

Concise explanation of JP 2002-91850

[Abstract] An application is verified in mobile telephone dedicated WWW server 50 using a download ID issued in correspondence with a download request. When a download request is sent from a wireless mobile terminal, a download identifier is issued and included for the response to the terminal. When replying to the response, a user of the terminal is required to input password, for requesting login. The server refers to a table storing the correspondence between download ID and a password. According to the reference cited in the International Search Report (JP2002-91850; publication date: March 29, 2002); before a user of a terminal inputs password, a download identifier is issued. Thus, the operation in the cited reference includes a process performed in a server and a process performed by a user.

However, in the present invention (International application No. PCT/JP2003/012508), when a communication request is sent from a mobile device, a server refers to a table to search whether the communication from the device is regulated. When the communication request is rejected, the server sends a message notifying accordingly. Therefore, in PCT/JP2003/012508, the process comprises simply two steps; wherein, a terminal sends a communication request; and a server determines whether the communication request is regulated.

The main technical feature of JP 2002-91850 is explained below.

[0010] An information distribution server system for distributing applications in response to a download request from a wireless mobile terminal accommodated in a wireless communication network comprises: an identification issuing unit that issues a download identifier for identifying a request event; an identifier memory for storing the issued download identifier; identification notification unit for including the issued identifier in a response signal to be transmitted in response to the download request and sending the signal; and a verification unit for, when receiving a request signal including the download identifier from the application downloaded to the wireless mobile terminal, verifying the application by determining whether the download identifier is stored in the identifier memory.

[0029] Fig. 1 is a block diagram showing an overall configuration of a system according to a embodiment. The system comprises user terminals 1,

system according to a embodiment. The system comprises user terminals 1, provider terminals 2, mobile packet communication network 3, the Internet 4, and servers 5. In the system, various applications are downloaded to servers 5 from provider terminals 2, and the applications are downloaded in response to a request from user terminals 1. To explain the embodiment, a computer program called "applet" written in Java (trademark) programming language is given as one example of "application"; however, any other type of application that is exchangeable on a network are also considered as application.

[0031] Provider terminals 2 are terminals operated by the providers of various applications; the terminals include a personal computer 20. Personal computer 12, as well as personal computer 11, is a computer connectable to the Internet 4 via a internet provider.

[0037] A configuration database server of the database server stores various information in a table format.

[0040] Fig. 7 is a diagram showing the registration contents of application access management table AAT. The table AAT is registered with application IDs and table names. The table name indicates a name of the table to which an application is able to access when the application is run. For example, an application indicated by an application ID "56789" (suppose that the application is game software) is able to access a high score table for storing high score. As explained, tables that are able to access is defined for each application; therefore, it is possible to prevent an access from illegal application.

[0046] Fig. 13 is a diagram illustrating the contents stored in a download ID management table DIT. As shown in the figure, the table DIT is registered with user IDs, downloaded date and time, application IDs, and download IDs. The download IDs are unique IDs that is issued each time a download request is sent from cellular phone 10, and the table DIT stores every download IDs that have been issued. The download IDs are used to eliminate illegal applications.

(11)特許出願公開番号

特開2002-91850

(P 2002-91850A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード [*]	(参考)
G06F 13/00	530	G06F 13/00	530	S 5B049
1/00		15/00	330	A 5B076
15/00	330	17/60	302	E 5B085
17/60	302		506	5K101
	506	H04M 11/08		

審査請求 未請求 請求項の数19 O L (全35頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-284010(P2000-284010)

(22) 出願日 平成12年9月19日(2000.9.19)

(71)出願人 500438172

テックファーム株式会社

東京都渋谷区渋谷3丁目27番13号

(72)発明者 筒井 雄一郎

東京都目黒区中町2丁目4番3号

(74) 代理人 100098084

弁理士 川▲崎▼ 研二 (外2名)

Fターム(参考) 5B049 CC00 EE00 GG00 GG06 GG08

5B076 BB06 FB00

5B085 AE06 AE23 BG07 CA04

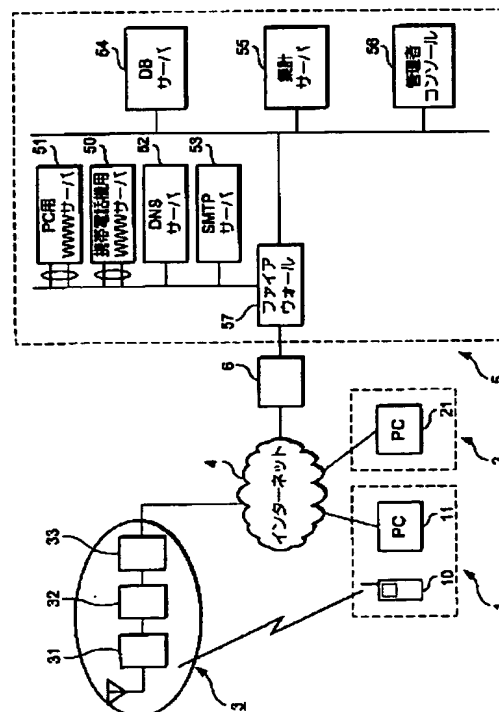
5K101 KK18 LL12 MM07 NN21 PP04

(54) 【発明の名称】 情報配信サーバシステム、当該システムのアプリケーション認証方法及び記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 アプリケーションをより確実に認証し、より安全性の高いアプリケーション配信・実行環境を提供する。

【解決手段】 ダウンロード要求に対応して発行されたダウンロードIDを用いて携帯電話機用WWWサーバ50側でアプリケーションの認証を行う。また、ダウンロードIDに加えて、利用者IDやアプリケーションID、さらにダウンロード日時を用いることにより、さらに認証の確実性が向上する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 無線通信網に収容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムにおいて、

前記無線携帯端末からのダウンロード要求に応じて、この要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行する識別子発行部と、

前記発行されたダウンロード識別子を記憶する識別子記憶部と、

前記ダウンロード要求に対応して前記無線携帯端末へ送信される応答信号の中に前記発行された識別子を含めて送信する識別子通知部と、

前記無線携帯端末にダウンロードされた前記アプリケーションから前記ダウンロード識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子が前記識別子記憶部によって記憶されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行う認証部とを有することを特徴とする情報配信サーバシステム。

【請求項 2】 請求項 1 に記載の情報配信サーバシステムにおいて、

前記識別子通知部は、前記無線携帯端末が前記アプリケーションをダウンロードするために用いる URL (Uniform Resource Locator) に前記ダウンロード識別子を含めて送信することを特徴とする情報配信サーバシステム。

【請求項 3】 請求項 1 に記載の情報配信サーバシステムにおいて、

前記識別子通知部は、前記無線携帯端末の前記アプリケーションから参照可能なパラメータデータに前記ダウンロード識別子を含めて送信することを特徴とする情報配信サーバシステム。

【請求項 4】 無線通信網に収容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムにおいて、

前記無線携帯端末からのダウンロード要求に応じて、この要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行する識別子発行部と、

前記発行されたダウンロード識別子と、当該ダウンロード識別子が示す要求イベントの対象となる前記アプリケーションに固有のアプリケーション識別子とを対応付けて記憶する識別子記憶部と、

前記無線携帯端末にダウンロードされる前記アプリケーションのデータファイル内に前記発行したダウンロード識別子を含めて配信するアプリケーション配信部と、

前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから前記ダウンロード識別子及び前記アプリケーション識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子及び当該アプリケーション識別子が前記識別子記憶部によって記憶されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行う認証部とを有

することを特徴とする情報配信サーバシステム。

【請求項 5】 無線通信網に収容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムにおいて、

前記無線携帯端末からのダウンロード要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行する識別子発行部と、

前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから、当該アプリケーションを識別するためのアプリケーション識別子と当該無線携帯端末の利用者を識別するための利用者識別子とを含み当該ダウンロードに対応したダウンロード識別子を要求するためのリクエスト信号を受信すると、前記識別子発行部により発行されるダウンロード識別子を前記無線携帯端末に通知する識別子通知部と、

前記リクエスト信号を受信した際に、前記要求されたダウンロード識別子が前記識別子通知部により既に通知されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行う認証部とを有することを特徴とする情報配信サーバシステム

【請求項 6】 請求項 5 に記載の情報配信サーバシステムにおいて、

前記認証部は、さらに、前記無線携帯端末にダウンロードされた前記アプリケーションから前記通知したダウンロード識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子が前記識別子発行部によって発行されたものであるか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うことを特徴とする情報配信サーバシステム。

【請求項 7】 請求項 5 に記載の情報配信サーバシステムにおいて、

前記識別子通知部は、前記アプリケーションに対して前記ダウンロード識別子を 1 回のみ通知することを特徴とする情報配信サーバシステム。

【請求項 8】 請求項 5 に記載の情報配信サーバシステムにおいて、

前記認証部は、前記利用者識別子及び前記アプリケーション識別子の組み合わせに対応するダウンロード識別子が複数存在する場合、最後にダウンロードされたアプリケーションについてのダウンロード識別子を前記認証の対象とすることを特徴とする情報配信サーバシステム。

【請求項 9】 無線通信網に収容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムにおいて、

前記ダウンロード要求がなされた日時をサーバ側ダウンロード日時として計時するダウンロード計時部と、

前記ダウンロード要求を送信してきた無線携帯端末の利用者を識別するための利用者識別子と、当該ダウンロード要求の対象となるアプリケーションを識別するためのアプリケーション識別子と、当該ダウンロード要求につ

いて前記計時されたサーバ側ダウンロード日時とを互いに対応付けて記憶する識別子記憶部と、前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから、前記無線携帯端末により前記ダウンロードがなされた日時として記憶されている端末側ダウンロード日時と、前記アプリケーション識別子と、前記利用者識別子とを含むリクエスト信号を受信した場合、前記端末ダウンロード側日時が前記サーバ側ダウンロード日時に対して所定の時間範囲に含まれているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行う認証部とを有することを特徴とする情報配信サーバシステム。

【請求項 10】 無線通信網に收容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法において、

前記無線携帯端末からのダウンロード要求に応じて、この要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行するステップと、

前記発行されたダウンロード識別子を記憶するステップと、

前記ダウンロード要求に対応して前記無線携帯端末へ送信される応答信号の中に前記発行された識別子を含めて送信するステップと、

前記無線携帯端末にダウンロードされた前記アプリケーションから前記ダウンロード識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子が前記識別子記憶部によって記憶されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うステップとを有することを特徴とする情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法。

【請求項 11】 無線通信網に收容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法において、

前記無線携帯端末からのダウンロード要求に応じて、この要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行するステップと、

前記発行されたダウンロード識別子と、当該ダウンロード識別子が示す要求イベントの対象となる前記アプリケーションに固有のアプリケーション識別子とを対応付けて記憶するステップと、

前記無線携帯端末にダウンロードされる前記アプリケーションのデータファイル内に前記発行したダウンロード識別子を含めて配信するステップと、

前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから前記ダウンロード識別子及び前記アプリケーション識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子及び当該アプリケーション識別子が前記識別子記憶部によって記憶されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うステップとを

有することを特徴とする情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法。

【請求項 12】 無線通信網に收容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法において、

前記無線携帯端末からのダウンロード要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行するステップと、

10 前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから、当該アプリケーションを識別するためのアプリケーション識別子と当該無線携帯端末の利用者を識別するための利用者識別子とを含み当該ダウンロードに対応したダウンロード識別子を要求するリクエスト信号を受信すると、前記発行されるダウンロード識別子を前記無線携帯端末に通知するステップと、

前記リクエスト信号を受信した際に、前記要求されたダウンロード識別子が前記無線携帯端末に既に通知されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うステップとを有することを特徴とする情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法。

【請求項 13】 請求項 12 に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法において、

さらに、前記無線携帯端末にダウンロードされた前記アプリケーションから、前記通知したダウンロード識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子が前記識別子発行部によって発行されたものであるか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うステップと有することを特徴とする情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法。

30 【請求項 14】 無線通信網に收容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法において、

前記ダウンロード要求がなされた日時をサーバ側ダウンロード日時として計時するステップと、

前記ダウンロード要求を送信してきた無線携帯端末の利用者を識別するための利用者識別子と、当該ダウンロード要求の対象となるアプリケーションを識別するためのアプリケーション識別子と、当該ダウンロード要求につ

40 いて前記計時されたサーバ側ダウンロード日時とを互いに対応付けて記憶するステップと、

前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから、前記無線携帯端末により前記ダウンロードがなされた日時として記憶されている端末側ダウンロード日時と、前記アプリケーション識別子と、前記利用者識別子とを含むリクエスト信号を受信した場合、前記端末ダウンロード側日時が前記サーバ側ダウンロード日時に対して所定の時間範囲に含まれているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うステップとを有

することを特徴とする情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法。

【請求項 15】 請求項 10 に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項 16】 請求項 11 に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項 17】 請求項 12 に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項 18】 請求項 13 に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項 19】 請求項 14 に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、情報配信サーバシステム、当該システムにおけるアプリケーションについての認証方法及び記録媒体に関する。

【0002】

【従来の技術】 携帯電話機の高機能化が急速に進んでいる。最近では、より本格的なアプリケーション動作環境を携帯電話機に導入しようという提案がなされている。例えば、Java（登録商標）プログラミング言語で記述されたアプリケーションを実行させる環境であるジャババーチャルマシンを携帯電話機に実装する計画がある。これが実現すれば、今まで以上に様々なアプリケーションを携帯電話機上で動作させることが可能となる。このような環境の変化は、携帯電話機が、これまでは単なる入出力のみをつかさどっていた端末から、利用者が必要とする様々なアプリケーションをインストールし、かつ、それを利用することが出来る情報処理端末へと変貌することを意味している。即ち、その情報処理能力や表現能力はまだ劣るものの、今まではパーソナルコンピュータでしか処理できなかったことが携帯電話機でも処理できるようになる。

【0003】 このような携帯電話機向けの Java（登録商標）アプリケーションは下記のような特徴を有すると考えられる。

(1) 携帯電話機は、パーソナルコンピュータと比較して携帯性に富む一方、少メモリ容量、低いデータ処理能力、少ない通信帯域、遅い通信スピード等のデメリット

を有している。これらのデメリットにより、携帯電話機向けのアプリケーションのコードサイズは、パーソナルコンピュータ向けのそれに比べると、はるかに小さくなる。そのため、アプリケーション自体の機能だけで所期の目的を果たすというよりも、サーバ等の外部機能をも最大限活用して処理を行うことが予想される。

(2) パーソナルコンピュータ向けのアプリケーションは、主として、実行の度にサーバからパーソナルコンピュータにダウンロードされる。一方、携帯電話機を用いた場合、ダウンロードに要する通信時間や通信コストのほか、利用者の操作負担等を考慮すると、携帯電話機向けのアプリケーションは、携帯電話機の不揮発性メモリに保存された後に利用されるケースが多くなることが予想される。

(3) 携帯電話機のユーザインタフェースが貧弱であることを考慮すると、利用者は、様々なアプリケーション配信サイトを使い分けるより、ある特定のアプリケーション配信サイトを通じて様々なアプリケーションを取得する傾向が強くなり、これに伴い、アプリケーション配信サイト側も多くアプリケーション提供者による複数のアプリケーションを取り扱うことが予想される。

(4) Java（登録商標）アプレットのサンドボックスモデルに代表されるように、アプリケーションのセキュリティ管理ポリシーは、ダウンロード元のサーバとしか通信できないという方向に向かうことが予想される。

【0004】 以上の述べたようなことを鑑みると、携帯電話機向けアプリケーションについては次のように認証処理が必要になると考えられる。

【0005】 例えば、複数のアプリケーション提供者による複数のアプリケーションが 1 つのサーバから配信されている場合、クライアント側のアプリケーションと、サーバ側でそのアプリケーションとの通信インタフェース機能を司るサーバ側プロセスとはセットになっている。サーバ側プロセスは、リクエストをサーバ側に送信してきたアプリケーションが確かに自身とセットになっているアプリケーションかどうかを確認することにより、アプリケーションを認証する。例えば、利用者のスケジュール情報やアドレス帳等の各種データを管理するアプリケーションを想定した場合、そのアプリケーションが、各種データの内容をサーバに問い合わせると、これに応じてサーバ側プロセスは、利用者個人の認証を行うと共に、自身とセットになっているアプリケーションかどうかを確認する必要がある。

【0006】 また、例えば、複数のアプリケーション提供者による、複数のアプリケーションが 1 つのサーバから配信されている場合、これら複数のアプリケーションが共有可能なサーバ側の機能インターフェースプロセスが必要とされる。一例を挙げると、利用者が、自身が利用したアプリケーションに対しその実用度に応じたポイント数を投票するとサーバ側のテーブルに登録できるよ

うな場合、各アプリケーションはそのテーブルを共有できるようにしており、このポイント登録機能が機能インターフェースプロセスに相当する。この場合、機能インターフェースプロセスは、どのアプリケーションからの投票リクエストであるかを認識しておく必要がある。あるいは、共通インタフェースプロセスの共有度が、アプリケーション単位で制限されているような場合がある、例えば、アプリケーションが利用者の個人情報に関わるようなデータにアクセスするようなケースである。このような場合、特定のアプリケーションに対してのみ特定の機能がオープンされるので、機能インターフェースプロセスは、どのアプリケーションからのリクエストであるかを認識しておく必要がある。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】このようなアプリケーション認証の必要性に対し、従来は、次のような手法が採用されていた。例えば、クライアント側のアプリケーションがサーバ側にアプリケーション識別情報を通知し、これによりサーバ側は、アプリケーションを識別していた。また、利用者がクライアント側でアプリケーションを選択し、これをサーバ側に通知することによって、サーバ側でのアプリケーション認証を可能としていた。しかしながら、いずれの手法を用いても、サーバ側では、アプリケーション側の動作を信用するしかなく、不正なアプリケーションが他のアプリケーションになりすましたり、利用者が故意あるいは誤って別のアプリケーションを指定するようなケースには、アプリケーションの認証を行うことができなかった。

【0008】また、認証局の証明の下に、暗号化やデジタル認証を利用してアプリケーション認証を行う手法も存在する。この場合、携帯電話機でのデジタル認証への対応が必要であるが、その機能を携帯電話機に実装するための負担は大きい。また、認証局に対するコストの発生という問題もある。

【0009】本発明では、上述したような背景の下、アプリケーションをより確実に認証し、より安全性の高いアプリケーション配信・実行環境を提供することを目的とする。

【0010】

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するため、請求項1に記載の発明は、無線通信網に収容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムにおいて、前記無線携帯端末からのダウンロード要求に応じて、この要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行する識別子発行部と、前記発行されたダウンロード識別子を記憶する識別子記憶部と、前記ダウンロード要求に対応して前記無線携帯端末へ送信される応答信号の中に前記発行された識別子を含めて送信する識別子通知部と、前記無線携帯端末にダウンロードされた前

記アプリケーションから前記ダウンロード識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子が前記識別子記憶部によって記憶されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行う認証部とを有することを特徴とする。

【0011】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の情報配信サーバシステムにおいて、前記識別子通知部は、前記無線携帯端末が前記アプリケーションをダウンロードするために用いるURL (Uniform Resource Locator) に前記ダウンロード識別子を含めて送信することを特徴とする。

【0012】請求項3に記載の発明は、請求項1に記載の情報配信サーバシステムにおいて、前記識別子通知部は、前記無線携帯端末の前記アプリケーションから参照可能なパラメータデータに前記ダウンロード識別子を含めて送信することを特徴とする。

【0013】請求項4に記載の発明は、無線通信網に収容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムにおいて、前記無線携帯端末からのダウンロード要求に応じて、この要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行する識別子発行部と、前記発行されたダウンロード識別子と、当該ダウンロード識別子が示す要求イベントの対象となる前記アプリケーションに固有のアプリケーション識別子とを対応付けて記憶する識別子記憶部と、前記無線携帯端末にダウンロードされる前記アプリケーションのデータファイル内に前記発行したダウンロード識別子を含めて配信するアプリケーション配信部と、前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから前記ダウンロード識別子及び前記アプリケーション識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子及び当該アプリケーション識別子が前記識別子記憶部によって記憶されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行う認証部とを有することを特徴とする。

【0014】請求項5に記載の発明は、無線通信網に収容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムにおいて、前記無線携帯端末からのダウンロード要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行する識別子発行部と、前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから、当該アプリケーションを識別するためのアプリケーション識別子と当該無線携帯端末の利用者を識別するための利用者識別子とを含み当該ダウンロードに対応したダウンロード識別子を要求するためのリクエスト信号を受信すると、前記識別子発行部により発行されるダウンロード識別子を前記無線携帯端末に通知する識別子通知部と、前記リクエスト信号を受信した際に、前記要求されたダウンロード識別子が前記識別子通知部により既に通知されているか否かにより、前記

アプリケーションについての認証を行う認証部とを有することを特徴とする。

【0015】請求項6に記載の発明は、請求項5に記載の情報配信サーバシステムにおいて、前記認証部は、さらに、前記無線携帯端末にダウンロードされた前記アプリケーションから前記通知したダウンロード識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子が前記識別子発行部によって発行されたものであるか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うことを特徴とする。

【0016】請求項7に記載の発明は、請求項5に記載の情報配信サーバシステムにおいて、前記識別子通知部は、前記アプリケーションに対して前記ダウンロード識別子を1回のみ通知することを特徴とする。

【0017】請求項8に記載の発明は、請求項5に記載の情報配信サーバシステムにおいて、前記認証部は、前記利用者識別子及び前記アプリケーション識別子の組み合わせに対応するダウンロード識別子が複数存在する場合、最後にダウンロードされたアプリケーションについてのダウンロード識別子を前記認証の対象とすることを特徴とする。

【0018】請求項9に記載の発明は、無線通信網に收容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムにおいて、前記ダウンロード要求がなされた日時をサーバ側ダウンロード日時として計時するダウンロード計時部と、前記ダウンロード要求を送信してきた無線携帯端末の利用者を識別するための利用者識別子と、当該ダウンロード要求の対象となるアプリケーションを識別するためのアプリケーション識別子と、当該ダウンロード要求について前記計時されたサーバ側ダウンロード日時とを互いに対応付けて記憶する識別子記憶部と、前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから、前記無線携帯端末により前記ダウンロードがなされた日時として記憶されている端末側ダウンロード日時と、前記アプリケーション識別子と、前記利用者識別子とを含むリクエスト信号を受信した場合、前記端末ダウンロード側日時が前記サーバ側ダウンロード日時に対して所定の時間範囲に含まれているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行う認証部とを有することを特徴とする。

【0019】請求項10に記載の発明は、無線通信網に收容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法において、前記無線携帯端末からのダウンロード要求に応じて、この要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行するステップと、前記発行されたダウンロード識別子を記憶するステップと、前記ダウンロード要求に対応して前記無線携帯端末へ送信される応答信号の中に前記発行された識別

子を含めて送信するステップと、前記無線携帯端末にダウンロードされた前記アプリケーションから前記ダウンロード識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子が前記識別子記憶部によって記憶されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うステップとを有することを特徴とする。

【0020】請求項11に記載の発明は、無線通信網に收容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法において、前記無線携帯端末からのダウンロード要求に応じて、この要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行するステップと、前記発行されたダウンロード識別子と、当該ダウンロード識別子が示す要求イベントの対象となる前記アプリケーションに固有のアプリケーション識別子とを対応付けて記憶するステップと、前記無線携帯端末にダウンロードされる前記アプリケーションのデータファイル内に前記発行したダウンロード識別子を含めて配信するステップと、前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから前記ダウンロード識別子及び前記アプリケーション識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子及び当該アプリケーション識別子が前記識別子記憶部によって記憶されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うステップとを有することを特徴とする。

【0021】請求項12に記載の発明は、無線通信網に收容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法において、前記無線携帯端末からのダウンロード要求イベントを識別するためのダウンロード識別子を発行するステップと、前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから、当該アプリケーションを識別するためのアプリケーション識別子と当該無線携帯端末の利用者を識別するための利用者識別子とを含み当該ダウンロードに対応したダウンロード識別子を要求するリクエスト信号を受信すると、前記発行されるダウンロード識別子を前記無線携帯端末に通知するステップと、前記リクエスト信号を受信した際に、前記要求されたダウンロード識別子が前記無線携帯端末に既に通知されているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うステップとを有することを特徴とする。

【0022】請求項13に記載の発明は、請求項12に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法において、さらに、前記無線携帯端末にダウンロードされた前記アプリケーションから、前記通知したダウンロード識別子を含むリクエスト信号を受信すると、当該ダウンロード識別子が前記識別子発行部によって発行されたものであるか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うステップとを有することを特徴とす

る。

【0023】請求項14に記載の発明は、無線通信網に収容される無線携帯端末からのダウンロード要求に応じてアプリケーションを配信する情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法において、前記ダウンロード要求がなされた日時をサーバ側ダウンロード日時として計時するステップと、前記ダウンロード要求を送信してきた無線携帯端末の利用者を識別するための利用者識別子と、当該ダウンロード要求の対象となるアプリケーションを識別するためのアプリケーション識別子と、当該ダウンロード要求について前記計時されたサーバ側ダウンロード日時とを互に対応付けて記憶するステップと、前記無線携帯端末にダウンロードされたアプリケーションから、前記無線携帯端末により前記ダウンロードがなされた日時として記憶されている端末側ダウンロード日時と、前記アプリケーション識別子と、前記利用者識別子とを含むリクエスト信号を受信した場合、前記端末ダウンロード側日時が前記サーバ側ダウンロード日時に対して所定の時間範囲に含まれているか否かにより、前記アプリケーションについての認証を行うステップとを有することを特徴とする。

【0024】請求項15に記載の発明は、請求項10に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供するものである。

【0025】請求項16に記載の発明は、請求項11に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供するものである。

【0026】請求項17に記載の発明は、請求項12に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供するものである。

【0027】請求項18に記載の発明は、請求項13に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供するものである。

【0028】請求項19に記載の発明は、請求項14に記載の情報配信サーバシステムのアプリケーション認証方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供するものである。

【0029】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明の実施形態について説明する。ただし、本発明は、かかる実施形態に限定されず、その技術思想の範囲内で種々

の変更が可能である。

A：構成

(1) ネットワークの全体構成

図1は、実施形態に係るシステムの全体構成を示すブロック図である。同図に示すように、このシステムは、利用者端末群1、提供者端末群2、移動パケット通信網3、インターネット4及びサーバ群5から大略構成される。このシステムは全体としてコンテンツの流通を促す環境を提供するものであり、具体的には、提供者端末群2からサーバ群5に対し各種アプリケーションがアップロードされ、利用者端末群1からのリクエストに応じて上記アプリケーションがダウンロードされるようになっている。この実施形態では、「アプリケーション」として特にJava（登録商標）プログラミング言語で記述された「アプレット」と呼ばれるコンピュータプログラムを例に挙げて説明するが、これに限定されることはなく、ネットワーク上でやり取り可能なデータであればこのアプリケーションの概念に含まれる。

【0030】以下、このシステムの各構成要素について詳細に説明する。利用者端末群1は、月々一定額の利用料金を支払うことによりサーバ群5に登録されている各種アプリケーションをダウンロードして利用できる権利を購入する利用者によって操作される端末群であり、携帯電話機10やパーソナルコンピュータ11からなる。携帯電話機10は、図示せぬ移動電話網の通話サービスを受けるほか、移動パケット通信網3の基地局31との間で無線通信を行って無線データ通信を行う。移動パケット通信網3は、通信サービスエリアに分散配置された基地局31、パケット交換サービスを行う交換局32、及びこれらを結ぶ通信線からなる。この移動パケット通信網3は、ゲートウェイ33を介してインターネット4に接続されており、この異なる2つのネットワーク間において双方向のデータ通信が可能となっている。携帯電話機10は、この移動パケット通信網3及びインターネット4を介して、サーバ群5から各アプリケーションをダウンロードすることが可能である。パーソナルコンピュータ11は、図示せぬインターネット接続業者（プロバイダ）を介してインターネット4に通信接続可能なコンピュータである。利用者は、このコンピュータ11を操作してサーバ群5にアクセスし、アプリケーション検索サービスを受けることができる。

【0031】提供者端末群2は、各種アプリケーションの提供者によって操作される端末群であり、パーソナルコンピュータ20を含む。パーソナルコンピュータ12は、上述したパーソナルコンピュータ11と同様に、図示せぬインターネット接続業者（プロバイダ）を介してインターネット4に通信接続可能なコンピュータである。ここで提供者とは、各アプリケーションのライセンスを保持した者を指し、利用者が支払った利用料金の一部をアプリケーションの対価（以下ライセンス金額と呼

ぶ)として受け取る権利を有する。これらの携帯電話機 10、パーソナルコンピュータ 11 及びパーソナルコンピュータ 20 は、実際にはもっと多数存在しており、このシステムはより多くの利用者や提供者に対するサービスが可能となっている。なお、以下では、パーソナルコンピュータを PC と略称する。

【0032】サーバ群 5 は、ルータ 6 を介してインターネット 4 に接続されており、提供者端末群 2 からアップロードされたアプリケーションを携帯電話機 10 に配信するための専用サイトを運営・管理するための各種サーバからなる。図 1 に示すように、このサーバ群 5 は、携帯電話機用 WWW (World Wide Web) サーバ 50、パーソナルコンピュータ用 WWW サーバ 51、DNS (Domain Name System) サーバ 52、SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) サーバ 53、データベースサーバ 54、集計サーバ 55、管理者コンソール 56、ファイヤウォールサーバ 57、及びこれらを相互に接続する高速デジタル回線 58 からなる。

【0033】携帯電話機用 WWW サーバ 50 は、携帯電話機 10 に対して、携帯電話機専用の WWW ページを提供したり、アプリケーションを配信するサーバである。PC 用 WWW サーバ 51 は、PC 11 や PC 21 に対して、PC 専用の WWW ページを提供するサーバである。DNS サーバ 52 は、インターネット 4 上の各ノードに割り当てられたホスト名と IP (Internet Protocol) アドレスとを対応付けて保持し、これらを相互に変換するサービスを行う周知のサーバである。SMTP サーバ 53 は、SMTP をサポートする周知のメールサーバである。データベースサーバ 54 は、アップロードされた各種アプリケーションや、後述するような各種テーブルを記憶する大容量記憶装置を備えたサーバである。集計サーバ 55 は、データベースサーバ 54 が記憶している各種テーブルを用いて、コンテンツの利用状況や、その利用状況に応じたライセンス金額の計算等を行うサーバである。管理者コンソール 56 は、サーバ群 5 の管理者によって操作されるコンピュータであり、これによりサーバ群 5 を構成する各種サーバのメンテナンスがなされる。ファイヤウォールサーバ 57 は、外部ネットワークからの不正アクセスを排除する機能を司る周知のサーバである。

【0034】(2) 携帯電話機 10 の構成

次に、携帯電話機 10 の構成について説明する。まず、図 2 を参照しながら、携帯電話機 10 のハードウェア構成について説明する。同図に示すように、携帯電話機 10 は、CPU (Central Processing Unit) 100、ROM (Read Only Memory) 101、RAM (Random Access Memory) 102、SRAM (Static Random Access Memory) 103、データ入出力部 104、無線処理部 105、音声処理部 106、スピーカ 107、マイクロホン 108、キーパッド 109、LCD (Liquid Crystalline Display) 110 が接続されてなる。ROM 101

には種々の制御プログラム等が格納されており、CPU 100 は、この制御プログラムを読み出して各種制御処理を実行する。その際、RAM 102 は CPU 100 のワークエリア等として用いられる。ROM 101 内の制御プログラムには、携帯電話機 10 の基本動作をサポートするファームウェアの他、ブラウザや後述する各種アプリケーションが含まれる。SRAM 103 は、携帯電話機用 WWW サーバ 50 から提供されるページをキャッシュしたり、このサーバ 50 からダウンロードしたアプリケーションを記憶する。無線処理部 105 は、図示せぬ周波数シンセサイザ、増幅器、変復調回路等からなり、アンテナ 105-1 を介して送受信される信号に対しフレーム同期・分離や誤り検出・訂正処理等を実行することにより、回線交換によって伝送される信号と、パケット交換によって伝送される信号とにそれぞれ対応した処理を行う。無線処理部 105 によって処理されるデータは、データ入出力部 104 を介して CPU 100 に入出力される。音声処理部 106 は、スピーカ 107 及びマイクロホン 108 に接続され、音声信号に対して所定の処理を施す。キーパッド 109 は、利用者が各種操作を行うための入力インタフェースであり、LCD 110 は各種情報を表示するための表示インタフェースである。

【0035】次に、図 3 を参照しながら、携帯電話機 10 のプロセス構成について説明する。同図に示すように、プロセス構成の最下層は、携帯電話機 10 のハードウェア制御に関するキーインタフェース部 KI、画面インタフェース部 DI、データ通信ドライバ DD、スピーカ・マイク制御部 SM、メモリインタフェース MI によって構成される。その上層は、ファームウェア FW によって構成され、このファームウェアにより携帯電話機 10 の基本的な処理がサポートされる。さらに、その上層はジャババーチャルマシン JVM、ブラウザ BS、電話機能部 TS、設定部 SS によって構成されており、ジャババーチャルマシン JVM の上層にはジャバアプレット AAP が構成される。ジャバアプレット APP は、Java (登録商標) によって記述されたアプリケーションであり、携帯電話機用 WWW サーバ 50 から携帯電話機 10 にダウンロードされ、ジャババーチャルマシン JVM 上で実行される。

【0036】(3) 携帯電話機用 WWW サーバの構成
次に、携帯電話機用 WWW サーバ 50 の構成について説明する。この携帯電話機用 WWW サーバ 50 は、周知のサーバマシンと同様のハードウェア構成であり、図示せぬ CPU、ROM、RAM、ハードディスク装置、通信インタフェース等がバス接続されてなる。図 4 は、携帯電話機用 WWW サーバ 50 のプロセス構成を示す模式図である。同図に示すように、最下層の各種インタフェースから上層に向かって順に、OS (Operating System)

m)、WWWサーバ、Webアプリケーションプログラムによって構成されている。

【0037】(4) データベースサーバの構成

データベースサーバ54は、前述のとおり、様々な情報をテーブル形式で保持しており、これらの情報はこのシステムによる運営・管理のために利用されるようになっている。以下、データベースサーバ54内の各種テーブルに登録されている内容について詳細に説明する。

【0038】図5は、提供者マスタテーブルLMT(提供者情報テーブル)の登録内容の一例を示す図である。同図に示すように、このテーブルLMTには、提供者名、提供者ID、登録日及び銀行口座、といった各種提供者情報がそれぞれ対応付けられて登録されている。提供者名とは、提供者がこのサーバ群5に届け出た名称である。提供者IDとは、各提供者を識別するためのIDである。登録日とは、提供者が、これら提供者情報をサーバ群5に登録した西暦年月日を意味する。銀行口座とは、提供者が開設している銀行口座であり、これが提供者が受け取るべきライセンス金額の振込先口座となる。この提供者マスタテーブルLMTは、主として、提供者から要求に応じてライセンス金額やアプリケーションの利用状況を検索する処理(後述する)や、ライセンス金額の振り込み処理を行う際に利用される。

【0039】図6は、アプリケーション登録マスタテーブルASTの登録内容の一例を示す図である。同図に示すように、このテーブルASTには、アプリケーションID、提供者ID、アプリケーション名、サーバ名、ディレクトリ、ダウンロードファイル名、DBアクセスパスワード、説明文、ヘルプファイル及びキャプチャファイルといった各種情報が登録されている。アプリケーションIDとは、各アプリケーションを識別するために割り当てられたIDである。提供者IDとは前述のとおりである。アプリケーション名とはアプリケーションの名称である。サーバ名とは、アプリケーションが格納されているサーバのホスト名であり、ディレクトリとは、アプリケーションが格納されているサーバ内のディレクトリ名であり、ダウンロードファイル名とは、格納されているサーバ内でのファイル名である。サーバ群5から携帯電話機10アプリケーションをダウンロードする際には、これらサーバ名、ディレクトリ、ダウンロードファイル名を指定してなされる。次に、DBアクセスパスワードとは、提供者が各アプリケーションに関する情報についてデータベースサーバ54を検索する際に用いられるパスワードである。また、説明文とは、利用者に対しアプリケーションの内容を説明するための文章であり、例えば、利用者によるアプリケーション検索時やダウンロード時にPC11や携帯電話機10上に表示される。ヘルプファイルとは、そのようなアプリケーション検索時やダウンロード時において利用者に対して提供されるヘルプ情報が格納されたファイル名であり、キャプチャ

ファイルとは、利用者に視覚的にアプリケーションの内容を表示するための画像情報が格納されたファイル名である。このアプリケーション登録マスタテーブルASTは、主として、利用者によるアプリケーションの検索時やダウンロード時のほか、提供者によるライセンス金額や利用状況の検索時に利用される。

【0040】図7は、アプリケーションアクセス管理テーブルAAT(限定部、共有プロセスインタフェース)の登録内容の一例を示す図である。同図に示すように、このテーブルAATには、アプリケーションID及びテーブル名が登録されている。このテーブル名は、アプリケーションが実行される際に、そのアプリケーションがアクセス可能なテーブルの名称を意味している。例えば、アプリケーションID「56789」が示すアプリケーション(ゲームソフトとする)は、ハイスコアを登録するための図示せぬハイスコアテーブルにアクセス可能であること、即ち、アプリケーションID「56789」が示すアプリケーションはハイスコア登録が可能であることを意味する。このように、各アプリケーションごとにアクセス可能なテーブルが定義されていることにより、不正なアプリケーションによるアクセスを防止することができる。

【0041】図8は、アプリケーション統計テーブルATTの登録内容の一例を示す図である。同図に示すように、このテーブルATTには、アプリケーションID、対象年月、ダウンロード数、起動回数、実行時間、投票ポイント数、ライセンス金額及びライセンス金額支払フラグが登録されている。このテーブルは、各アプリケーションの利用状況を把握するためのものであり、対象年月とは、その利用状況が把握される対象となる期間を意味する。ダウンロード数とは、対象年月が示す期間にアプリケーションが携帯電話機10にダウンロードされた回数を意味する。起動回数とは、対象年月が示す期間にアプリケーションが携帯電話機10上で起動された回数を意味する。実行時間とは、対象年月が示す期間にアプリケーションが携帯電話機10上で実行された時間を意味する。各利用者は自身が利用したアプリケーションに対して、その実用度や面白さに応じてポイントを投票することが可能となっており、投票ポイント数とは、その投票されたポイント数を意味している。ライセンス金額は、提供者がアプリケーションの対価として受け取るべき金額であり、アプリケーションの利用状況に応じて後述する計算式に基づいて算出される。ライセンス金額支払フラグとは、算出されたライセンス金額が既に提供者に支払われたか否かを示すフラグ情報である。

【0042】図9は、利用者マスタテーブルUMTの登録内容の一例を示す図である。同図に示すように、このテーブルUMTには、利用者名、利用者ID、パスワード、クレジットカード番号、入会日、退会日、電話番号、携帯電話機メールアドレス及びPCメールアドレス

といった利用者情報が登録されている。利用者名は、利用者の名称であり、利用者IDは各利用者を識別するために割り当てられたIDである。パスワードは、利用者がこのサーバ群5にログインする等のために必要なものであり、前述の利用者IDとこのパスワードによって利用者認証がなされる。クレジットカード番号は、利用者が使用するクレジットカードの契約番号であり、このクレジットカード番号が示すクレジット契約を用いて利用料金の徴収がなされる。入会日は、利用者がこのサービスに入会した西暦年月日であり、退会日は、利用者がこのサービスから退会した西暦年月日である。電話番号は、利用者の電話番号であり、携帯電話機メールアドレスは、利用者によって所持され、各種アプリケーションをダウンロードするための携帯電話機10に割り当てられたメールアドレスである。また、PCメールアドレスは、利用者によって用いられるPC11に割り当てられたメールアドレスである。このテーブルUMTは、例えば、利用者のログイン時や、利用者へのメール送信時等に用いられる。

【0043】図10は、最終起動日時保存テーブルLRTの登録内容の一例を示す図である。同図に示すように、このテーブルLRTには、利用者ID、アプリケーションID及び最終起動日時が登録されている。アプリケーションが携帯電話機10上で起動される際には、その起動通知が携帯電話機10から携帯電話機用WWWサーバ50に送信され、これに応じて、最終起動日時が最終起動日時保存テーブルLRT上に登録されるようになっている。前述したポイント投票は、利用者が過去一定期間においてダウンロードや起動したアプリケーションに限定されており、このテーブルLRTは、利用者がポイント投票可能なアプリケーションを抽出する際に用いられる。

【0044】図11は、利用者アクセス保存テーブルUATの登録内容の一例を示す図である。同図に示すように、このテーブルUATには、利用者ID、アプリケーションID、対象年月、ダウンロード数、起動回数、実行期間及び投票ポイント数が登録されている。ダウンロード数とは、対象年月が示す期間に、対応する利用者が、対応するアプリケーションを携帯電話機10にダウンロードした回数を意味する。起動回数とは、対象年月が示す期間に、対応する利用者が、対応するアプリケーションが携帯電話機10上で起動した回数を意味する。実行時間とは、対象年月が示す期間に、対応する利用者が、対応するアプリケーションを携帯電話機10上で実行した時間を意味する。投票ポイント数とは、対象年月が示す期間に、対応する利用者が、対応するアプリケーションに対して投票したポイント数を意味している。即ち、このテーブルUATは、アプリケーションの利用状況を把握するために用いられ、このテーブルUATに登録されている情報に基づいてアプリケーションを利用状

況が把握され、その結果として提供者に支払うべきライセンス金額が定まるようになっている。

【0045】図12は、利用者入金管理テーブルUPTの登録内容の一例を示す図である。同図に示すように、このテーブルUMTには、利用者ID、対象年月及び入金フラグが登録されている。入金フラグは、利用者からの利用料金の支払があったか否かを示すフラグ情報である。サーバ群5は、この利用者入金テーブルUPTを用いて、利用者により利用料金を支払を管理する。

【0046】図13は、ダウンロードID管理テーブルDITの登録内容の一例を示す図である。同図に示すように、このテーブルDITには、利用者ID、ダウンロード日時、アプリケーションID及びダウンロードIDが登録されている。ダウンロードIDは、携帯電話機10からのダウンロード要求毎に毎回ユニークに発行されるIDであり、このテーブルDITには、発行された全てのダウンロードIDが記憶されている。このダウンロードIDは、後述するように、不正なアプリケーションを排除するために用いられる。

【0047】図14は、最終ダウンロード管理テーブルLDTの登録内容の一例を示す図である。同図に示すように、このテーブルLDTには、利用者ID、アプリケーションID及び最終ダウンロード日時が登録されている。このテーブルLDTも、テーブルLRTと同様に、利用者がポイント投票可能なアプリケーションを抽出する際に用いられる。

【0048】B：動作

次に、上記構成からなる実施形の動作について説明する。以下では、アプリケーションとして「アプレット」を処理対象とし、(1)アプレットの検索、(2)アプレットのダウンロード、(3)アプレットの実行、(4)アプレットのポイント投票、(5)ライセンス金額の算出、(6)提供者による各種検索、の順に動作説明を行う。

【0049】(1)アプレットの検索

利用者は、PC11を操作することによりサーバ群5にアクセスし、所望のアプレットを検索することができる。図15～16は、アプレット検索時のPC11及びPC用WWWサーバ51の動作を示すシーケンス図であり、図17は、その際にPC11上に表示される画面の一例を示す図である。図15において、まず、利用者は、PC11を操作してブラウザを起動し、PC用WWWサーバ51が保持するトップページのURL（ここでは「http://www-p.techfirm.co.jp/index.html」とする）を入力する。PC11はこの操作を受けつける（ステップS a1）。この際、URLの入力に限らず、別のページ上のアンカーからのジャンプであってもよいことはもちろんである。

【0050】次いで、PC11は、トップページにアクセスするためのリクエストをインターネット4に送出す

る(ステップS a 2)。このリクエストは、同図に示すように、GETメソッドにより指定された「http://www-p.techfirm.co.jp/index.html」からなる文字列を含む。

【0051】PC用WWWサーバ51は、インターネット4を介して、上記リクエスト信号を受信すると、リクエストURI (Uniform Resource Identifier) によって指定されているトップページをハードディスクから読み出し(ステップS a 3)、これをPC11に送信する(ステップS a 4)。

【0052】PC11は、上記トップページを受信すると、これを解釈して表示部に表示する(ステップS a 5)。ここで表示されるページは、PC用WWWサーバ51にログインするためのページであり、例えば図17(a)に示すように所定フィールド内に利用者IDとパスワードの入力を促すメッセージが表示されている。

【0053】利用者が、利用者IDとパスワードを入力し、ログインを指示する操作を行うと、PC11は、ログインを要求するリクエストをPC用WWWサーバ51に送信する(ステップS a 6)。例えば、利用者ID「10000」、パスワード「9999」が入力された場合、このリクエストには、GETメソッドにより指定された「http://www-p.techfirm.co.jp/cgi-bin/login.cgi?id=10000&pw=9999」からなる文字列が含まれる。

【0054】PC用WWWサーバ51は、上記リクエストに応じてlogin.cgiに対応するCGI (Common Gateway Interface) を起動し、データベースサーバ54内の利用者マスタテーブルUMTを参照し、受信した利用者ID「10000」及びパスワード「9999」の組が正しい組であるか否かを判断する(ステップS a 7)。

【0055】この判断の結果、組が正しければ、PC用WWWサーバ51は、次なるエントランスページを構成して、PC11に返信する(ステップS a 8)。一方、この判断の結果、組が正しくなければ、所定のエラー画面を構成して、PC11に返信することになる。以降、PC11及びPC用WWWサーバ51間で実行される各セッションをPC用WWWサーバ51側で管理するために、PC11からPC用WWWサーバ51に送信されるデータには利用者IDを示す文字列「id=10000」が埋め込まれるようになっている。

【0056】さて、PC11はエントランスページを受信すると、これを解釈して表示部に表示する(ステップS a 9)。ここで表示されるページには、図17(b)に示すようにサイトの概略説明や各種メニューが列記されている。

【0057】利用者がアプレット検索を行うためには同図(b)に示す「ライブラリ」ボタンをクリックすればよく、このクリック操作に応じて、PC11は、ライブラリサービスを要求するためのリクエストをPC用WWWサーバ51に送信する(ステップS a 10)。このリ

クエストには、GETメソッドにより指定された「http://www-p.techfirm.co.jp/cgi-bin/lib.cgi?id=10000」からなる文字列が含まれる。

【0058】PC用WWWサーバ51は、上記リクエストに応じてlib.cgiを起動してライブラリページを構成し(ステップS a 11)、これをPC11に返信する(ステップS a 12)。

【0059】PC11はライブラリページを受信すると、これを解釈して表示部に表示する(ステップS a 13)。ここで表示されるライブラリページは、図17(c)に示すように検索対象のアプレットをカテゴリ別に選択するためのページである。ここでは、例えば利用者は、同図に示す「ゲーム」のボタンをクリックしてこれを選択したとする。

【0060】このクリック操作に応じて、PC11は、ゲームのアプレットのリストページを要求するためのリクエストをPC用WWWサーバ51に送信する(ステップS a 14)。このリクエストには、GETメソッドにより指定された「http://www-p.techfirm.co.jp/cgi-bin/lib-game.cgi?id=10000&page1」からなる文字列が含まれる。

【0061】PC用WWWサーバ51は、上記リクエストに応じてlib-game.cgiを起動してゲームリストページの1ページ目を構成し(ステップS a 15)、これをPC11に送信する(ステップS a 16)。

【0062】PC11はゲームリストページの1ページ目を受信すると、これを解釈して表示部に表示する(ステップS a 17)。ここで表示されるページには、図17(d)に示すように各種ゲームのタイトル名が列記されている。ここでは、利用者は同図(d)に示すタイトル名「drops」をクリックして選択したとする。なお、ゲームリストページは、1ページのみによって構成されるわけではなく、複数ページにわたって構成される場合も当然ありえる。この場合、利用者が図(d)に示されている「次へ」をクリックすることにより、「http://www-p.techfirm.co.jp/cgi-bin/lib-game.cgi?id=10000&page2」という文字列を含むリクエストがPC11からPC用WWWサーバ51に送信されて、ゲームリストの2ページ目が提供される。このように、リクエストURIの最後尾が「pageN」と表記されることにより、ゲームリストのNページ目が提供されるようになっている。

【0063】さて、上記クリック操作に応じて、PC11は、「drops」のゲーム説明を要求するためのリクエストをPC用WWWサーバ51に送信する(ステップS a 18)。このリクエストには、GETメソッドにより指定された「http://www-p.techfirm.co.jp/cgi-bin/exp1.cgi?id=10000&app=56789」からなる文字列が含まれる。ここで、「app=56789」は「drops」に割り当てられたアプリケーションIDを意味する。

【0064】PC用WWWサーバ51は、上記リクエストに応じてexpl.cgiを起動して「drops」ゲームの説明ページを構成し（ステップSa19）、これをPC11に送信する（ステップSa20）。この際、PC用WWWサーバ51は、データベースサーバ54内のアプリケーション登録マスタテーブルASTを参照して、指定されたアプレットに対応する説明文やキャプチャファイル等を参照して、説明ページを構成する。

【0065】PC11は説明ページを受信すると、これを解釈して表示部に表示する（ステップSa21）。こ
10 こで表示されるページには、図17（e）に示すように「drops」の内容を説明する説明文と、そのゲームが行われている様子を動画で視覚的に表現したキャプチャが含まれている。

【0066】利用者は、これらの説明を参照し、このゲームを自身の携帯電話機10にダウンロードさせる意思があれば、同図（e）に示す「URLメール」ボタンをクリックする。このクリック操作に応じて、PC11は、「drops」を携帯電話機10にダウンロードさせるためのアクセスURLを、この携帯電話機10に送信し
20 てもらふことを要求するリクエストをPC用WWWサーバ51に送信する（ステップSa22）。このリクエストには、GETメソッドにより指定された「http://www-p.techfirm.co.jp/cgi-bin/urlmail.cgi?id=1000C&app=56789」からなる文字列が含まれる。

【0067】PC用WWWサーバ51は、上記リクエストに応じてurlmail.cgiを起動して携帯電話機10に割り当てられているメールアドレスを宛先とし、上記リクエストによって指定されたゲームソフト「drops」へのアクセスURL（http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/expl.cgi?id=10000&app=56789）を記述した電子メールを生成し、これを送信する（ステップSa23）。この際、宛先となる携帯電話機10のメールアドレスは、利用者マスタテーブルUMTを参照することにより把握
30 できる。

【0068】そして、このメール送信が完了すると、PC用WWWサーバ51は、完了通知ページを生成し、これをPC11に送信する（ステップSa24）。PC11は完了通知ページを受信すると、これを解釈して表示部に表示し（ステップSa25）、同図に示す処理は終
40 了する。

【0069】さて、アクセスURLが書き込まれた電子メールを受信した携帯電話機10は、自身のメールブラウザ上で、メール上のアクセスURLを選択すると、直接、そのURLが示すサイトへジャンプすることができる。これにより、利用者は携帯電話機10では入力する事が煩わしいURLをわざわざ入力する必要がなくなる。また、複雑な検索オペレーションを携帯電話機10上で行う必要もなくなり、利用者にとっては非常に便利である。

【0070】（2）アプレットのダウンロード

次に、アプレットのダウンロード処理について説明する。図18～図20は、アプレットダウンロード時の携帯電話機10及び携帯電話機用WWWサーバ50の動作を示すシーケンス図であり、図21はこの際、携帯電話機10のLCD111に表示される画面の一例を示す図である。図18において、まず、利用者は、携帯電話機10を操作してブラウザを起動し、携帯電話機用WWWサーバ50が保持するトップページのURL（ここでは「http://www-c.techfirm.co.jp/index.html」とする）を入力する。これに応じて、携帯電話機10は上記入力操作を受けつける（ステップSb1）。この際、URLの入力に限らず、別のページ上のアンカーからのジャンプであってもよいことはもちろんである。

【0071】次いで、携帯電話機10は、上記トップページにアクセスするためのリクエストをインターネット4に送出する（ステップSb2）。このリクエストは、同図に示すように、GETメソッドにより指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/index.html」からなる文字列を含む。

【0072】携帯電話機用WWWサーバ50は、インターネット4を介して、上記リクエストを受信すると、リクエストURIによって指定されているページをハードディスクから読み出し（ステップSb3）、これを携帯電話機10に返信する（ステップSb4）。

【0073】携帯電話機10は、上記ページを受信すると、これを解釈してLCD111に表示する（ステップSb5）。こ
30 こで表示されるトップページは、携帯電話機用WWWサーバ50が提供するサービスに入室若しくはログインするためのページであり、例えば図21（a）に示すような構成となっている。

【0074】利用者が同図（a）に示す「ログイン」を選択操作すると、携帯電話機10は、ログインを要求するリクエストを携帯電話機用WWWサーバ50に送信する（ステップSb6）。このリクエストは、同図に示すように、GETメソッドにより指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/login.html」からなる文字列を含む。

【0075】携帯電話機用WWWサーバ50は、上記リクエストを受信すると、リクエストURIによって指定されているログインページをハードディスクから読み出し（ステップSb7）、これを携帯電話機10に返信する（ステップSb8）。

【0076】携帯電話機10は、ログインページを受信すると、これを解釈してLCD111に表示する（ステップSb9）。こ
40 こで表示されるログインページは、例えば図21（b）に示すような構成となっており、所定フィールド内に利用者IDとパスワードの入力を促すメッセージが表示されている。

50 【0077】利用者が、利用者IDとパスワードを入力

し、ログインを指示する操作を行うと、携帯電話機 10 は、ログインを要求するリクエストを携帯電話機用 WWWサーバ 50 に送信する（ステップ S b 10）。例えば、利用者 ID「10000」、パスワード「9999」が入力された場合、このリクエストには GET メソッドにより指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/start.cgi?id=10000&pw=9999」からなる文字列が含まれる。

【0078】携帯電話機用 WWWサーバ 50 は、上記リクエストに応じて start.cgi を起動してデータベースサーバ 54 内の利用者マスタテーブル UMT を参照し、受信した利用者 ID「10000」及びパスワード「9999」の組が正しい組であるか否かを判断する（ステップ S b 11）。

【0079】この判断の結果、組が正しければ、携帯電話機用 WWWサーバ 50 は、次なるメニューページを構成して、携帯電話機 10 に返信する（ステップ S b 12）。一方、この判断の結果、組が正しくなければ、所定のエラー画面を構成して、携帯電話機 10 に返信することになる。以降、携帯電話機 10 及び携帯電話機用 WWWサーバ 50 間で実行される各セッションを携帯電話機用 WWWサーバ 50 側で管理するために、携帯電話機 10 から携帯電話機用 WWWサーバ 50 に送信されるデータには利用者 ID を示す「id=10000」が埋め込まれるようになっている。

【0080】さて、携帯電話機 10 はメニューページを受信すると、これを解釈して LCD 111 に表示する（ステップ S b 13）。ここで表示されるページには、図 21（c）に示すように各種メニューが列記されている。

【0081】利用者がアプレットをダウンロードするためには同図（c）に示す「ライブラリ」ボタンを選択すればよく、この選択操作に応じて、携帯電話機 10 は、ライブラリページを要求するためのリクエストを携帯電話機用 WWWサーバ 50 に送信する（ステップ S b 14）。このリクエストには、GET メソッドにより指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/libtop.cgi?id=10000」からなる文字列が含まれる。

【0082】携帯電話機用 WWWサーバ 50 は、上記リクエストに応じて libtop.cgi を起動してライブラリページを構成し（ステップ S b 15）、これを携帯電話機 10 に返信する（ステップ S b 16）。

【0083】携帯電話機 10 はライブラリページを受信すると、これを解釈して LCD 111 に表示する（ステップ S b 17）。ここで表示されるライブラリページは、図（d）に示すようにデータベースサーバ 54 が保存しているアプレットをカテゴリー別を選択するためのページである。ここでは、例えば利用者は、同図に示す「ゲーム」を選択したとする。

【0084】この選択操作に応じて、携帯電話機 10

は、ゲームリストページを要求するためのリクエストを携帯電話機用 WWWサーバ 50 に送信する（ステップ S b 18）。このリクエストには、GET メソッドにより指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/lib-game.cgi?id=10000&page1」からなる文字列が含まれる。

【0085】携帯電話機用 WWWサーバ 50 は、上記リクエストに応じて lib-game.cgi を起動してゲームリストページの 1 ページ目を構成し（ステップ S b 19）、これを携帯電話機 10 に送信する（ステップ S b 20）。

【0086】携帯電話機 10 はゲームリストページの 1 ページ目を受信すると、これを解釈して LCD 111 に表示する（ステップ S b 21）。ここで表示されるページには、図 21（e）に示すように各種ゲームのタイトル名が列記されている。ここでは、利用者は同図（e）に示すタイトル名「drops」を選択したとする。なお、ゲームリストページは、1 ページのみによって構成されるわけではなく、複数ページにわたって構成される場合も当然ありえる。この場合、利用者が図 21（e）に示されている「次へ」を選択することにより、「http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/lib-game.cgi?id=10000&page2」という文字列を含むリクエストが携帯電話機 10 から携帯電話機用 WWWサーバ 50 に送信されて、ゲームリストの 2 ページ目が提供される。このように、リクエスト URI の最後尾が「pageN」と表記されることにより、ゲームリストの N ページ目が提供されるようになっている。

【0087】さて、上記選択操作に応じて、携帯電話機 10 は、「drops」のゲーム説明を要求するためのリクエストを携帯電話機用 WWWサーバ 50 に送信する（ステップ S b 22）。このリクエストには、GET メソッドにより指定された「http://www-p.techfirm.co.jp/cgi-bin/expl.cgi?id=10000&app=56789」からなる文字列が含まれる。ここで、「app=56789」は「drops」に割り当てられたアプリケーション ID を意味する。

【0088】携帯電話機用 WWWサーバ 50 は、上記リクエストに応じて expl.cgi を起動して「drops」ゲームの説明ページを構成し（ステップ S b 23）、これを携帯電話機 10 に送信する（ステップ S b 24）。この際、携帯電話機用 WWWサーバ 50 は、データベースサーバ 54 内のアプリケーション登録マスタテーブル AST を参照して、指定されたアプレットに対応する説明文やキャプチャファイル等を参照して、説明ページを構成する。

【0089】さて、携帯電話機 10 は上記説明ページを受信すると、これを解釈して LCD 111 に表示する（ステップ S b 25）。ここで表示されるページには、図 21（f）に示すように「drops」の内容を説明する説明文のほか、ダウンロード、使用法、画面キャプチャ等の各種操作を選択するためのボタンが表示されてい

る。

【0090】利用者は、これらの説明を参照し、このゲームを自身の携帯電話機10にダウンロードさせる意思があれば、図21(f)に示す「ダウンロード」を選択する。この選択操作に応じて、携帯電話機10は、「drops」を携帯電話機用WWWサーバ50に送信する(ステップS b 26)。このリクエストには、GETメソッドにより指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/56789/dl.cgi?id=10000」からなる文字列が含まれる。

【0091】携帯電話機用WWWサーバ50は、上記リクエストに応じてdl.cgiを起動し、「drops」に対応して用意しているダウンロード用HTMLデータを構成し(ステップS b 27)、これを携帯電話機10に送信する(ステップS b 28)。このダウンロード用のHTMLデータは、図22に示すような構成となっている。図22において、「param」タグ指定のパラメータのうち、パラメータ「ID」は、携帯電話機用WWWサーバ50と通信する際に利用者を識別するために利用される。また、パラメータ「DLID」はダウンロードのためのデータを作成する際に毎回ユニークに発行され、後述するように、携帯電話機用WWWサーバ50が携帯電話機10側のアプリケーションと通信を行う際に、そのアプリケーションの正当性を確認するために利用される。

【0092】携帯電話機10は、受信したHTMLデータの中から、「applet」タグを検出すると(ステップS b 29)、「ARCHIVE」タグで指定されたJARファイルを取得するためのリクエストを携帯電話機用WWWサーバ50に送信する(ステップS b 30)。このリクエストには、GETメソッドにより指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/56789/drops.jar」からなる文字列が含まれる。

【0093】携帯電話機用WWWサーバ50は、上記リクエストに応じて、ファイル名「drops.jar」が示すJARファイルをデータベースサーバ54から読み出し(ステップS b 31)、これを携帯電話機10に送信する(ステップS b 32)。

【0094】携帯電話機10は、JARファイルを受信し、これをSRAM104に書きこんでいく(ステップS b 33)。JARファイルの取得が完了すると、携帯電話機10は、上述したHTMLデータ内の「COMPLETE」で指定されたURLに対しダウンロードの完了を意味するリクエストを送信する(ステップS b 34)。このリクエストにはGETメソッドにより指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/dlfinish.cgi?id=10000&app=56789&DLID=99887766」からなる文字列が含まれる。また、これとともに、携帯電話機10は、JARファイルを取得完了すると、SRAM124内の所定の記憶エリアに、図22において「CODE」タグで指定され、アプレット起動時に最初に実行するクラス、実行さ

れるアプレットが参照可能なものとして「param」タグで指定されたパラメータ、取得元のホスト名「game.techfirm.co.jp」を保存する。ダウンロードされたアプレットは、ジャババーチャルマシン「VM」の制限によって、取得元のサーバ(ホスト名「game.techfirm.co.jp」)としか通信できないようになっている。

【0095】さて、携帯電話機用WWWサーバ50は、上記リクエストに応じてdlfinish.cgiを起動することによりデータベースサーバ54にアクセスし、利用者アクセス保存テーブルUAT上で、利用者ID「10000」及びアプリケーションID「56789」に対応付けて、ダウンロードカウント値を1カウントインクリメントするほか、ダウンロードID管理テーブルDIT、最終ダウンロード管理テーブルLDT上にダウンロード日時等を書き込む(ステップS b 35)。即ち、携帯電話機用WWWサーバ50は、前述したダウンロードID管理テーブルDIT上で、ダウンロードID、アプリケーションID及び利用者IDをセットで記憶しておく。

【0096】そして、携帯電話機用WWWサーバ50は、携帯電話機10のアプリケーションからデータを受け取るときに、この携帯電話機10から上記3つのデータを組として受け取るようにすれば、上記ダウンロード管理テーブル上のデータと比較することにより、そのデータの送信元はWWWサーバ50自身が携帯電話機10にダウンロードさせた正当なアプリケーションであると認識する事が可能である。この仕組みによって、別の端末からあるいは不正アプリケーションによるデータ改竄やなりすましを防止することが可能になるといえる。

【0097】そして、携帯電話機用WWWサーバ50は、ダウンロード処理がすべて完了した旨のOKメッセージを生成し、これを携帯電話機10に送信する(ステップS b 36)。携帯電話機10は上記メッセージを受信すると、これを解釈してLCD111に表示し(ステップS b 37)、同図に示す処理は終了する。

【0098】(3) アプレットの実行

次に、アプレットの実行処理について説明する。図23～24は、アプレット実行時の携帯電話機10及び携帯電話機用WWWサーバ50の動作を示すシーケンス図であり、図25はこの際、携帯電話機10のLCD111に表示される画面の一例を示す図である。図23において、まず、利用者は、携帯電話機10を操作し、ダウンロード済のアプレットのリストをSRAM124から読み出してLCD111に表示させる(ステップSc 1)。ここで表示されるアプレットのリストは、例えば図25(a)に示すような構成となっており、ダウンロードしたアプレット名が列記されている。

【0099】ここで、例えば利用者が図25(a)に示す「drops」を選択すると、LCD111の表示は図25(b)に示すような画面に遷移し、選択したアプレットを起動するか否かを利用者に問い合わせるメッセージ

10

20

30

40

50

が表示される (ステップ S c 2)。

【0100】図 25 (b) 上で利用者が「OK」を選択すると、携帯電話機 10 は、ジャババーチャルマシン J VM を起動し、最初に呼び出すクラスである「drops.cl ass」を指定する (ステップ S c 3)。

【0101】そして、携帯電話機 10 は、アプレット起動を通知するためのリクエストを携帯電話機用 WWW サーバ 50 に送信する (ステップ S c 4)。このリクエストは、同図に示すように、GET メソッドにより指定された「http://game.techfirm.co.jp/start.cgi?id=1000 0&app=56789&DLID=99887766」からなる文字列を含む。

ここで、前述したように携帯電話機用 WWW サーバ 50 と携帯電話機 10 側のアプリケーションとの間における通信の正当性を確認するため、上記リクエストには、ダウンロード ID を示す「DLID=99887766」、アプリケーション ID を示す「app=56789」、及び利用者 ID を示す「id=10000」が含まれている。

【0102】さて、携帯電話機用 WWW サーバ 50 は、上記リクエストを受信すると start.cgi を起動し、データベースサーバ 54 内のダウンロード ID テーブル D I T を参照して、上述のダウンロード ID、アプリケーション ID 及び利用者 ID の組が正しい組であるか否かを判断する。次いで、携帯電話機用 WWW サーバ 50 は、利用者アクセス保存テーブル U A T 上で、受信した利用者 ID 「id=10000」及びアプリケーション ID 「app=56789」に対応する起動回数を 1 カウントだけインクリメントするとともに、最終起動日時保存テーブル L R T 上で、利用者 ID 「id=10000」及びアプリケーション ID 「app=56789」に対応する最終起動日時を書き込む (ステップ S c 5)。

【0103】そして、携帯電話機用 WWW サーバ 50 は、起動を承認した旨の OK メッセージを生成し、携帯電話機 10 に返信する (ステップ S c 6)。

【0104】この通知に応じて、携帯電話機 10 は、「drops」ゲームのアプレットを実行する (ステップ S c 7)。この際の携帯電話機 10 の LCD 111 の表示例を図 25 (c) に示す。

【0105】さて、利用者が行っていたゲームが終了し、そのゲームスコアが自身の過去最高となるとハイスコア登録が可能となる。この登録処理は、利用者がゲーム終了画面上の図示せぬハイスコアボタンを選択することにより開始される (ステップ S c 8)。

【0106】まず、携帯電話機 10 は、ハイスコア登録を要求するためのリクエストを携帯電話機用 WWW サーバ 50 に送信する (ステップ S c 9)。このリクエストには、図に示すように、GET メソッドにより指定された「http://game.techfirm.co.jp/56789/highsc.cgi?id=10000&sc=12256000」からなる文字列が含まれる。ここで、「sc=12256000」は、スコアが 12256000 点であることを意味している。

【0107】携帯電話機用 WWW サーバ 50 は、上記リクエストに応じて highsc.cgi を起動してデータベースサーバ 54 内の図示せぬハイスコアテーブルに指定されたスコアを登録する。ハイスコア登録処理が完了すると、携帯電話機用 WWW サーバ 50 は、ハイスコア処理が完了した旨の OK メッセージを生成するとともに、利用者名「Tech」を取得する (ステップ S c 10)。これらの処理の詳細は、図 26 に示すフローを用いて後述する。

【0108】そして、携帯電話機 WWW サーバ 50 は、上記 OK メッセージと利用者名とを携帯電話機 10 に送信する (ステップ S c 11)。

【0109】携帯電話機 10 は OK メッセージと利用者名を受信すると、これを解釈して、図 25 (d) に示すように画面を表示する (ステップ S c 12)。この画面上で利用者によって「OK」が選択されると、LCD 111 上には元のゲーム画面が表示される。

【0110】そして、利用者によりゲーム終了の操作がなされると、携帯電話機 10 はこれを受けつけ (ステップ S c 13)、アプレット終了を要求するためのリクエストを携帯電話機用 WWW サーバ 50 に送信する (ステップ S c 14)。このリクエストには、図 24 に示すように、GET メソッドにより指定された「http://game.techfirm.co.jp/56789/exit.cgi?id=10000&app=56789&DLID=99887766」からなる文字列が含まれる。

【0111】携帯電話機用 WWW サーバ 50 は、exit.cgi を起動し、前述と同様に、ダウンロード ID を示す「DLID=99887766」、アプリケーション ID を示す「app=56789」、及び利用者 ID を示す「id=10000」の組の正当性を確認した後、最終起動日時テーブル L R T を参照し、利用者 ID 「10000」がアプリケーション ID 「56789」を起動した時刻と、アプレットの終了リクエストを受け取った時刻との差、即ち、アプレットの実行時間を求め、これを利用者アクセス保存テーブル U A T 上で利用者 ID 「10000」及びアプリケーション ID 「56789」に対応付けて登録する (ステップ S c 15)。

【0112】そして、携帯電話機用 WWW サーバ 50 は、処理がすべて完了した旨の OK メッセージを生成し、これを携帯電話機 10 に送信する (ステップ S c 16)。

【0113】携帯電話機 10 は上記メッセージを受信すると、これに応じて自身のローカルメニューの表示状態に戻り (ステップ S c 17)、同図に示す処理は終了する。

【0114】(4) ハイスコア登録処理

以下、前述したハイスコア登録処理について、図 26 に示すフローを用いて説明する。前述したように highsc.cgi が起動されると、携帯電話機 WWW サーバ 50 は、ハイスコアテーブルをオープンするためのオープンプロセスを行うためのパラメータを設定する (ステップ S m

1)。具体的には、アプリケーションID、アプリケーションパスワード及びテーブル名といった各種パラメータが設定される。ここで、アプリケーションパスワードとは、提供者に対し予め発行されたパスワードであり、highsc.cgiのコードに定義されている。また、テーブル名とは、オープン対象となるテーブル名であり、ここでは「highscore」である。

【0115】次いで、指定されたテーブルのオープンプロセスがコールされ、処理はステップSn1に移る。ステップSn1では、設定されたパラメータのうち、アプリケーションIDとアプリケーションパスワードとが抽出され、これらが正当な組であるか否かが判断される（ステップSn1）。

【0116】正当な組であると判断された場合には（ステップSn1；Yes）、アプリケーションアクセス管理テーブルAATが参照され、アプリケーションIDが示すアプリケーションがハイスコアテーブルにアクセス可能か否かが判断される（ステップSn2）。

【0117】アクセス可能であれば、ハイスコアテーブルがオープンされ（ステップSn3）、これが成功すると（ステップSn4；Yes）、ハイスコアテーブルオープンに成功した旨を返す（ステップSn5）。

【0118】オープンに成功した旨を受け取ると（ステップSm2）、そのハイスコアテーブル上で、利用者IDに対応してスコアとその日時とが登録される（ステップSm3）。

【0119】そしてハイスコアテーブルはクローズされ（ステップSm6）、次いで、利用者名取得プロセスがコールされ、これに応じて、利用者名が取得される（ステップSm5）。この利用者名取得プロセスは、上述したハイスコアテーブルオープンプロセスと同様にしてなされる。このようにして、利用者名を取得すると、前述したように、携帯電話機用WWWサーバ50から携帯電話機10に対して、OKメッセージと利用者名が返信される。

【0120】通常、アプレットは、ダウンロード元のサーバとしか通信できないため、複数のアプレットで1つのサーバを共有する事になり、各アプリケーション間でのアクセス管理が問題になるが、上記のように各アプリケーション間でアクセスするエリアを排他的に制御することによって、その安全性が確保できる。また、利用者に関するデータのように、様々なアプリケーションによって利用され、またプライバシー保護が重視されるデータに関しては、そのアクセスのための共通のアプリケーションインターフェースをサーバが提供することによって、データの無駄を省くことができ、そしてプライバシーデータに対するセキュリティを向上させることができる。

【0121】（5）ポイント投票

次に、ポイント投票処理について説明する。図27は、

ポイント投票時の携帯電話機10及び携帯電話機用WWWサーバ50の動作を示すシーケンス図であり、図28はこの際携帯電話機10のLCD111に表示される画面の一例を示す図である。図27において、まず、利用者は、上述したアプレットダウンロード時の処理と同様に、携帯電話機10を操作してブラウザを起動し、パスワード等による認証を終えた後、携帯電話機用WWWサーバ50からメニューページを受信し、これを表示する（ステップSd1）。ここで表示されるページには、前述の図21（c）に示すように各種メニューが列記されている。

【0122】ポイント投票サービスを受けるためには同図（c）に示す「投票」ボタンを選択すればよく、この選択操作に応じて、携帯電話機10は、投票リストページを要求するためのリクエストを携帯電話機用WWWサーバ50に送信する（ステップSd2）。このリクエストには、GETメソッドにより指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/votelist.cgi?id=10000&page=1」からなる文字列が含まれる。

【0123】携帯電話機用WWWサーバ50は、上記リクエストに応じてvotelist.cgiを起動し、投票リストページを構成する（ステップSd3）。即ち、データベースサーバ54にアクセスして最終起動日時保存テーブルLRT、最終ダウンロード管理テーブルLDT及び利用者アクセス保存テーブルUATを参照し、利用者ID「10000」が示す利用者が、最後にダウンロードした月、若しくは最後に起動した月、もしくは最後に実行が終了した月、若しくは最後に投票した月が3ヶ月以内であるアプレットのアプリケーションIDを全て抽出すると共に、その利用者が現時点で投票できる投票可能ポイント数を取得し、これらを表示するためのリストページを構成する。この際、全てのデータを表示するためには複数ページに分割して構成するようにしてもよい。なお、ここでは、所定期間において1人の利用者が投票可能なポイント数には上限が設けられており、ここでは、1人につき毎月、70ポイントの投票が可能であるとすると、このような前提の下、図11に示す利用者アクセス管理テーブルUATを参照すると、利用者ID「10000」は今年（2000年6月）に既に合計40ポイントを投票しているため、今年の残り期間に投票可能なポイント数は残り30ポイントとなる。

【0124】さて、携帯電話機用WWWサーバ50は、上述のようにして構成したリストページを携帯電話機10に送信する（ステップSd4）。

【0125】携帯電話機10はリストページを受信すると、これを解釈してLCD111に表示する（ステップSd5）。ここで表示されるリストページには、図28（a）に示すように、投票可能ポイント数と、投票可能なアプレットのリストが表示される。ここでは、例えば利用者は、同図に示す「drops」のボタンを選択して、

このアプレットに対する投票を行うものとする。

【0126】この選択操作に応じて、携帯電話機10は、投票ページを要求するためのリクエストを携帯電話機用WWWサーバ50に送信する(ステップSd6)。このリクエストには、GETメソッドにより指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/voteinput.cgi?id=10000&app56789」からなる文字列が含まれる。携帯電話機用WWWサーバ50は、上記リクエストに応じてvoteinput.cgiを起動し、投票ページを構成する(ステップSd7)。即ち、利用者アクセス管理テーブルUATを参照することにより、利用者ID「10000」が指定したアプリケーション「56789」に対して今月、既に投票したポイント数を取得して、ポイント入力を行う入力フィールドを含んだページを構成する。

【0127】そして、携帯電話機用WWWサーバ50は、構成した投票ページを携帯電話機10に送信する(ステップSd8)

【0128】携帯電話機10は投票ページを受信すると、これを解釈してLCD111に表示する(ステップSd9)。ここで表示されるページは、図28(b)に示すように、今月において投票可能ポイント数「30ポイント」と、「drops」に対して今月既に投票したポイント数「10ポイント」と、ポイント入力を行うフィールドが表示されている。ここでは、利用者は同図(b)に示す入力フィールド内に「20」ポイントを入力し、「投票」ボタンを選択したとする。なお、「キャンセル」ボタンが選択されると、今までの操作はキャンセルされ、メニューページに戻る。

【0129】上記選択操作に応じて、携帯電話機10は、「drops」に対するポイント投票を要求するためのリクエストを携帯電話機用WWWサーバ50に送信する(ステップSd10)。このリクエストにはGETメソッドで指定された「http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/vote.cgi?id=10000&app=56789&point=20」からなる文字列が含まれる。ここで、「point=20」は、今回投票するポイントが20ポイントであることを意味している。

【0130】携帯電話機用WWWサーバ50は、上記リクエストに応じてvote.cgiを起動し、投票されたポイントをデータベースサーバ54に登録する(ステップSd11)。即ち、データベースサーバ54の利用者アクセス保存テーブルUATにアクセスして、利用者ID「10000」が指定したアプリケーションID「56789」の今月のポイント数「10ポイント」に、今回入力したポイント「20ポイント」を加算し、「30ポイント」として記憶する。なお、記憶する前に、利用者に入力されたポイントにより、今月の投票可能ポイントの上限値を超過していないかどうかを確認する。

【0131】次いで、携帯電話機用WWWサーバ50は、処理がすべて完了した旨の完了通知ページを生成

し、これを携帯電話機10に送信する(ステップSd12)。また、上記上限値を超えていれば、エラー画面を表示するページを構成して、これを携帯電話機10に送信する。

【0132】携帯電話機10は完了通知ページを受信すると、これを解釈して図28(c)に示すような画面をLCD111に表示し(ステップSd13)、図27に示す処理は終了する。

【0133】このように、利用者が一定期間に投票可能なポイント数に限度を設けたり、また、利用者が最近利用したアプリケーションにのみポイント投票を行うようにしているので、利用者が特定のアプリケーションに対してのみポイントを恣意的に投票するというような不正行為を排除できる。

【0134】(6) ライセンス金額の計算

次に、集計サーバ55による各提供者に対するライセンス金額の計算について説明する。このライセンス金額の計算方法には大別して2つの方法があり、以下順番にこれらを説明する。

【0135】図29は、第1の方法に従って集計サーバ55がライセンス金額を計算する動作を示すフローチャートである。このライセンス金額の計算は、例えば1ヶ月毎や、半年毎というように所定の計算期間を単位として実行されるようになっている。ここでは1ヶ月を計算期間とし、その計算日を毎月末日とする。

【0136】集計サーバ55は、図示せぬタイマを参照し、この計算日が到来したか否かを判断する(ステップSe1)。このステップSe1の処理は計算日が到来するまで繰り返され(ステップSe1; No)、計算日が到来すると(ステップSe1; Yes)、ステップSe2に進む。

【0137】集計サーバ55は、データベースサーバ54内の利用者入金管理テーブルUPTを参照し、対象となる計算期間内に全ての利用者から入金された利用料金の合計額を計算する(ステップSe2)。

【0138】この利用料金の合計額のうち、一部が提供者に対しライセンス金額として支払われ、その残額がサーバ群5の管理者の利益となる。利用料金の合計額のうちどのくらいの割合が提供者に支払われるかは予め定められており、ここでは、30%とする。そこで、集計サーバ55は、ステップSe1で計算した利用料金の合計額に30%を乗ずることにより、ライセンス金額に充当可能な金額license-totalを計算する(ステップSe3)。例えば、ステップSe1で計算した利用料金の合計額が100万円の場合、ライセンス金額に充当可能なlicense-totalは30万円になる。

【0139】次に、集計サーバ55は、データベースサーバ54の利用者アクセス保存テーブルUATを参照し、計算対象となる期間において全てのアプリケーションがダウンロードされたダウンロード数を抽出し、これ

らを合計値であるtotal-dlを算出する（ステップS e 4）。例えば 図 11 に示す利用者アクセス保存テーブルUATの場合、計算対象の月を「6月」とすると、対応するダウンロード数として「2」、「3」、「2」が抽出され、これらの合計値total-dlは「7」となる。

【0140】続いて、集計サーバ55は、利用者アクセス保存テーブルUATを参照し、計算対象となる期間において全てのアプリケーションの起動回数を抽出し、これらの合計値であるtotal-launchを算出する（ステップS e 5）。例えば、図 11 に示す利用者アクセス保存テーブルUATの場合、計算対象の月を「6月」とすると、対応する起動回数として「5」、「8」、「9」が抽出され、これらの合計値total-launchは「22」となる。

【0141】次に、集計サーバ55は、利用者アクセス保存テーブルUATを参照し、計算対象となる期間において全てのアプリケーションの実行時間を抽出し、これらの合計値であるtotal-runを算出する（ステップS e 6）。例えば、図 11 に示す利用者アクセス保存テーブルUATの場合、計算対象の月を「6月」とすると、対応する起動回数として「23（分）」、「40

（分）」、「38（分）」が抽出され、これらの合計値

ライセンス金額license-fee

$$= \{ (\text{対象月における特定アプリケーションのダウンロード数} / \text{total-dl}) \times \text{Rd} \\ + (\text{対象月における特定アプリケーションの起動回数} / \text{total-launch}) \times \text{Rl} \\ + (\text{対象月における特定アプリケーションの実行時間} / \text{total-run}) \times \text{Rr} \\ + (\text{対象月における特定アプリケーションのポイント数} / \text{total-point}) \times \text{Rp} \} \\ \times \text{ライセンス充当可能金額total-license} \cdots \text{式1}$$

【0145】ここで、Rd、Rl、Rr及びRpは、ライセンス金額を算出するにあたり、ダウンロード数、起動回数、実行時間及びポイント数に対して割り当てられた重み付けパラメータであり、 $\text{Rd} \geq 0$ 、 $\text{Rl} \geq 0$ 、 $\text{Rr} \geq 0$ 、 $\text{Rp} \geq 0$ 、 $\text{Rd} + \text{Rl} + \text{Rr} + \text{Rp} = 1$ という関係を満たしている。

【0146】例えば、 $\text{Rd} = 0.2$ 、 $\text{Rl} = 0.3$ 、 $\text{Rr} = 0.35$ 、 $\text{Rp} = 0.15$ と設定されている場合についての計算例を説明する。上述したように、total-license = 30万円、total-dl = 7、total-launch = 22、total-run = 101、total-point = 90である。また、利用者アクセス保存テーブルUATを参照すると、「対象月における特定アプリケーション（アプリケーションID 56789、以下同じ）のダウンロード数」は「4」、「対象月における特定アプリケーションの起動回数」は「14」、「対象月における特定アプリケーションの実行時間」は「61（分）」、「対象月における特定アプリケーションのポイント数」は「30」であるから、これらをそれぞれ式1に代入して、license-feeを約16.70万円と算出することができる。このような計算を各アプリケーションごとに実行し、すべてのアプリケーションについて実行完了すると（ステップS e 8；Yes）、同図に示す処理は終了する。

total-runは「101（分）」となる。

【0142】次に、集計サーバ55は、利用者アクセス保存テーブルUATを参照し、計算対象となる期間において全てのアプリケーションのポイント数を抽出し、これらの合計値であるtotal-pointを算出する（ステップS e 7）。例えば、図 11 に示す利用者アクセス保存テーブルUATの場合、計算対象の月を「6月」とすると、対応するポイント数として「30」、「60」、「0」が抽出され、これらの合計値total-pointは「90」となる。

【0143】以下の計算処理においては、各アプリケーション毎に順番にライセンス金額を計算していく。そこで、全てのアプリケーションについて計算が終了したか否かを判断し（ステップS e 8）、していないと判断すると（ステップS e 8；No）ステップS e 9に進む。

【0144】ステップS e 9において、集計サーバ55は、ある特定のアプリケーション（例えばアプリケーションID「56789」とする）を対象として、そのアプリケーションの提供者に支払うべきライセンス金額license-feeを計算する。この計算は、式1に示す計算式に従って行われる。

【0147】次に、図30は、第2の方法に従って集計サーバ55がライセンス金額を計算する動作を示すフローチャートである。この第2の方法に従うライセンス金額の計算は、上述の第1の方法のように各アプリケーション毎に処理を実行していくのではなく、各利用者毎に処理を実行していく。

【0148】まず、集計サーバ55は、図示せぬタイマを参照し、計算日が到来したか否かを判断する（ステップS f 1）。このステップS f 1の処理は計算日が到来するまで繰り返され（ステップS f 1；No）、計算日が到来すると（ステップS e 1；Yes）、ステップS f 2に進む。

【0149】以下では各利用者毎にライセンス金額を計算していくので、全ての利用者について処理が終了したか否かを判断し、していないと判断すると（ステップS f 2；No）、ステップS f 3に進む。

【0150】ステップS f 3において、集計サーバ55は、ある特定の利用者（例えば利用者ID「10000」とする）を対象とし、利用者入金管理テーブルUPTを参照し、その利用者の対象月の利用料金が入金されているか否かを判断する。ここで入金されていないと判断されると（ステップS f 3；No）、ステップS f 2に戻る。

り、処理対象の利用者を変えて同じ処理を行う。

【0151】一方、入金されていると判断されると（ステップS f 3；Y e s）、処理はステップS f 4に進む。

【0152】ステップS f 4において、集計サーバ55は、利用者が対象月に支払った一定額の利用料金に、例えば30%を乗ずることにより、1人の利用料金の中から充当可能なライセンス金額u-license-totalを計算する。

【0153】次に、集計サーバ55は、データベースサーバ54の利用者アクセス保存テーブルU A Tを参照し、計算対象となる期間において利用者ID「10000」の利用者がダウンロードした総回数u-total-dlを算出する（ステップS f 5）。

【0154】続いて、集計サーバ55は、利用者アクセス保存テーブルU A Tを参照し、計算対象となる期間において利用者ID「10000」の利用者の起動回数の総計u-total-launchを算出する（ステップS f 6）。

【0155】次に、集計サーバ55は、利用者アクセス

ライセンス金額u-license-fee

= { (対象月における特定利用者の特定アプリケーションのダウンロード数/u-total-dl) × Rd

+ (対象月における特定利用者の特定アプリケーションの起動回数/u-total-launch) × Rl

+ (対象月における特定利用者の特定アプリケーションの実行時間/u-total-run) × Rr

+ (対象月における特定利用者の特定アプリケーションのポイント数/u-total-point) × Rp}

×ライセンス充当可能金額u-total-license・・・式2

【0159】ここで、Rd、Rl、Rr及びRpは、上述したパラメータと同様の意味を持つパラメータである。この式2によって算出されるライセンス金額u-license-feeは、利用者ID「10000」の利用者が支払った利用金額を、この利用者が利用したアプリケーションの提供者にどのように分配するかということを示す値である。次いで、集計サーバ55は、アプリケーション統計テーブルA T Tに、算出したライセンス金額u-license-feeを加算して書込んだ後（ステップS f 11）、ステップS f 9に戻り、この利用者を対象とした計算がすべて終了するまで上述した処理を繰り返す。そして、この利用者を対象とした計算がすべて終了すると（ステップS f 9；Y e s）、次の利用者を対象とするべくステップS f 2に戻る。

【0160】このようにして、全ての利用者、全てのアプリケーションに対し、ライセンス金額の算出処理がなされて同図に示す処理は終了する。算出されたライセンス金額は、提供者によって予め登録されている銀行口座に入金されることになる。

【0161】（7）提供者による各種検索

サーバ群5に対しアプリケーションをアップロードした

保存テーブルU A Tを参照し、計算対象となる期間において利用者ID「10000」の利用者がアプリケーションを実行した実行時間の総計u-total-runを算出する（ステップS f 7）。

【0156】次に、集計サーバ55は、利用者アクセス保存テーブルU A Tを参照し、計算対象となる期間において利用者ID「10000」の利用者が投票したポイント数の総計total-point2を算出する（ステップS f 8）。

【0157】そして、集計サーバ55は、計算対象となる期間において利用者ID「10000」の利用者に対応する、ダウンロード数u-total-dl、起動回数u-total-launch、実行時間u-total-run、ポイント数u-total-pointの全てを算出したか否かを判断する（ステップS f 9）。

【0158】そして、集計サーバ55は、計算対象となる期間において利用者ID「10000」の利用者に対応する各アプリケーションに対するライセンス金額license-feeを計算する（ステップS f 10）。この計算は、式2に示す計算式に従って行われる。

提供者は、PC21を用いてデータベースサーバ54にアクセスすることにより、自身のアプリケーションについてのライセンス金額や利用状況を検索することができる。以下、この提供者のPC21からの要求に応じて、PC用WWWサーバ51が実行する検索動作について説明する。

【0162】図31は、検索時におけるPC用WWWサーバ51のメインルーチンを示すフローチャートである。同図に示す処理は、PC21からアクセス要求に応じて開始される。まず、PC用WWWサーバ51は、自身のハードディスクから初期メニュー画面データを読み出し、これをPC21に送信する（ステップS g 1）。この処理メニュー画面は、例えば図32に示すような画面であり、検索対象期間、提供者ID、アプリケーションIDを入力するためのフィールドと、提供者検索ボタン、アプリケーション検索ボタン、終了ボタンが設けられている。提供者検索とは、提供者IDによって指定された提供者単位の検索であり、これにより、その提供者に対して支払われるライセンス金額金やその未払い額等が把握できる。また、アプリケーション検索とは、アプリケーションIDによって指定されたアプリケーション

単位の検索であり、これにより、そのアプリケーションの利用状況やこれに対応したライセンス金額等が把握できる。

【0163】提供者がこの初期メニュー画面で検索対象期間や各種IDを入力して、対応する検索ボタンをクリックすると、PC用WWWサーバ51はこれを検出し（ステップSg2；Yes）、その入力ボタンの種別を識別する（ステップSg3）。

【0164】識別されたボタンの種別に応じて、後述するような提供者検索やアプリケーション検索のサブルーチンが実行される。また、終了ボタンであることが検出されると、PC用WWWサーバ51は、所定の終了処理を行って同図に示す処理を終了する（ステップSg4）。

【0165】図33及び図34は、PC用WWWサーバ51が提供者検索を行う際の処理動作を示すフローチャートである。図33において、まず、PC用WWWサーバ51は、データベースサーバ54内の提供者マスタテーブルLMTを参照し、記憶されている提供者IDと提供者によって入力された提供者IDとを比較し、認証を行う（ステップSh1）。

【0166】この認証の結果、双方の提供者IDが一致しなければ（ステップSh1；No）、PC用WWWサーバ51は所定のエラー画面をPC21に表示させ（ステップSh2）、提供者がこの画面上の図示せぬ「OKボタン」を選択するまで待機したのち（ステップSh3）、メインルーチンのステップSg1に戻る。

【0167】一方、この認証の結果、双方の提供者IDが一致すれば、PC用WWWサーバ51は、この提供者IDをキーにしてアプリケーション登録マスタテーブルASTを検索し、対応する全てのアプリケーションIDを取得する（ステップSh4）。

【0168】この検索の結果、対応するアプリケーションIDが1つも発見できない場合には（ステップSh5；Yes）、PC用WWWサーバ51は、PC21にその旨をメッセージ表示させ（ステップSh6）、提供者がこの画面上の図示せぬ「OKボタン」を選択するまで待機したのち（ステップSh7）、メインルーチンのステップSg1に戻る。

【0169】一方、この検索の結果、対応するアプリケーションIDが発見されると（ステップSh5；No）、PC用WWWサーバ51は、取得したアプリケーションIDのうち、ある特定のアプリケーションIDに着目し、このアプリケーションIDをキーにしてアプリケーション統計テーブルATTを検索し、対応するライセンス金額を抽出する。さらに、このライセンス金額を、アプリケーション統計テーブルの「支払フラグ」が「済」であるか「未」であるかによって分ける（ステップSh9）。

【0170】このステップSh9の処理を抽出した全て

のアプリケーションIDに対して行った後、PC用WWWサーバ51は、抽出したライセンス金額の総合計と、「支払フラグ」の「未」に対応するライセンス金額の合計を算出する（ステップSh10）。これにより、ある特定のアプリケーションに対するライセンス金額総合計と、未払いのライセンス金額の合計とが算出されることになる。

【0171】このようなステップSh9及びSh10の処理を、ステップSh4で抽出されたアプリケーションIDの全てについて行い、これが確認されると（ステップSh8；Yes）、処理は図34に示すステップSh11に進む。

【0172】ステップSh11では、PC用WWWサーバ51は、各アプリケーションごとに算出したライセンス金額と未払いのライセンス金額とを、検索対象期間の全てにわたってそれぞれ合計し、その提供者に対するライセンス金額全体を把握する。次いで、PC用WWWサーバ51は、合計された未払いライセンス金額に着目し、この金額が予め定められた所定金額未満か否かを判断する（ステップSh12）。即ち、提供者に支払うべきライセンス金額があまりにも小額な場合、わざわざ銀行等の金融機関を経由して支払処理を行うとなると、そのライセンス金額より支払コストのほうが高くつく場合も想定される。このような場合に備えて、サーバ群5の管理者は、所定金額以下のライセンス金額は支払免除とする旨の契約を提供者と締結しておく。ここでは、例えば、2000円を支払可能下限額とし、これ未満のライセンス金額を支払い免除とする。

【0173】この判断の結果、未払いライセンス金額が2000円未満の場合、PC用WWWサーバ51は、その未払いライセンス金額をクリアする。

【0174】一方、未払いライセンス金額が2000円以上の場合、PC用WWWサーバ51は、その未払いライセンス金額を提供者に提示すべき未払いライセンス金額として設定し（ステップSh14）、図35に示すような検索結果画面を生成してPC21に表示させる（ステップSh15）。同図において、提供者ID「8898」が示す提供者について、西暦2000年5月分として既に受け取ったライセンス金額は「2,423,500円」であり、西暦2000年6月分としてこれから受け取るべきライセンス金額は「1,901,250円」であり、今までに受けとったライセンス金額及びこれから受け取るべきライセンス金額の合計は「5,283,340円」であり、これから受け取るべき未払いライセンス金額合計は「3,154,200円」である。この未払いライセンス金額合計は「3,154,200円」は同時に、支払可能ライセンス金額の合計をも意味する。

【0175】そして、PC用WWWサーバ51は、提供者による「戻る」ボタンの選択操作を検出すると（図34のステップSh16；Yes）、PC用WWWサーバ

51は、メインルーチンのステップSg1に戻る。

【0176】図36は、PC用WWWサーバ51がアプリケーション検索を行う際の処理動作を示すフローチャートである。まず、PC用WWWサーバ51は、データベースサーバ54内のアプリケーション登録マスタテーブルASTを参照し、記憶されているアプリケーションIDと提供者によって入力されたアプリケーションIDを比較し、認証を行う(ステップSj1)。

【0177】この認証の結果、双方のアプリケーションIDが一致しなければ、PC用WWWサーバ51は、エラー画面をPC21に表示させ(ステップSj2)、提供者がこの画面上の図示せぬ「OKボタン」を選択するまで待機したのち(ステップSj3)、メインルーチンのステップSg1に戻る。

【0178】一方、この認証の結果、双方のアプリケーションIDが一致すれば、PC用WWWサーバ51は、このアプリケーションIDと検索対象年月の含まれる各月とをキーにしてアプリケーション登録マスタテーブルASTを検索し、対応するダウンロード数、起動回数、実行時間、投票ポイント数、ライセンス金額を取得する(ステップSj5)。

【0179】さらに、PC用WWWサーバ51は、支払フラグが「未」に設定されているライセンス金額のみをも取得する(ステップSj6)。このようなステップSj5及びSj6の処理を、指定された検索対象期間の全てについて行い、これが確認されると(ステップSj4; Yes)、処理はステップSj7に進む。

【0180】ステップSj7において、PC用WWWサーバ51は、図37に示すような検索結果画面を生成してPC21に表示させる。同図においては、指定されたアプリケーションについて、各年月ごとのダウンロード数、起動回数、実行時間、投票ポイント数、ライセンス金額及び未払いライセンス金額が表示されている。そして、同図において、提供者による「戻る」ボタンの選択操作が検出されると(図36のステップSj8; Yes)、PC用WWWサーバ51は、図31に示すメインルーチンのステップSg1に戻る。

【0181】このように実施形態によれば、ダウンロード要求に対応して発行されたダウンロードIDを用いて携帯電話機用WWWサーバ50側でアプリケーションの認証を行うので、携帯電話機10側に負担をかけることなくより安全性の高い認証を行うことができる。また、ダウンロードIDに加えて、利用者IDやアプリケーションID、さらにダウンロード日時を用いることにより、さらに認証の確実性が向上する。

【0182】C:変形例既述の通り、本発明は上述した実施形態に限定されず、種々の変更が可能である。

(1) ライセンス金額配分のためのパラメータ

実施形態では、ライセンス金額の配分のためのパラメータとしてダウンロード数等を開示しているが、パラメー

タの種類はこれに限定されることはない。また、実施形態では、各種パラメータを用いた比例配分によってライセンス金額を求めているが、これに限らず、サービス基本料金を加算し、これを配分するなど別の配分手法を加えることによって実現可能である。

【0183】(2) 支払状況の管理

実施形態では、利用者入金管理テーブルUPTを用いて、個々の利用者について支払い状況を管理していた。しかし、これに限らず、利用者から入金された利用料金の総額のみを支払状況として管理するだけでもよい。例えば、各利用者からの利用料金の回収業務については外部の特定業者に依頼し、サーバ群5ではその月々回収された総額のみを利用者入金管理テーブルUPT上で記憶しておく。このようにすれば、前述のステップSe2における計算処理を省くことができる。

【0184】(3) 利用料金の形態

実施形態では、全ての利用者が毎月支払うべき利用料金は一定額であったが、必ずしもこのような態様に限定されない。例えば、利用者をクラス分けし、そのクラス単位で利用料金を変えてもよい。このクラスの分け方としては、例えば、各利用者のダウンロード数、実行時間、起動回数といった利用状況によるクラス分けや、サーバ群5が各利用者について占有するデータベースなどのリソース占有量の違いに応じたクラス分け等が考えられる。

【0185】(4) アプリケーションの利用制限

実施形態では、各利用者に対し、アプリケーションを利用する上での制限は課していない。即ち、利用者は、ダウンロードしたアプリケーションを無制限に利用することができる。しかし、これに限らず、何らかの利用制限を設けることもできる。例えば、利用者に対して一定期間のダウンロード回数、起動回数又は実行時間のうち少なくともいずれか1つに上限を設けてもよい。以下、このような利用制限が設けられた実施形態の一例について説明する。まず、前提として、各利用者毎の1ヶ月間のダウンロード回数上限を20回、起動回数上限を100回、実行時間上限を300分とする。これらの上限を超えていないか否かをチェックするための具体的なシーケンスは次のようになる。携帯電話機用WWWサーバ50は、利用者の携帯電話機10からダウンロード要求信号を受信すると(前述のステップSb25)、データベースサーバ54内の利用者アクセス保存テーブルUATを参照し、その利用者のその月におけるダウンロード回数の総計を算出する。そして、携帯電話機用WWWサーバ50は、算出したダウンロード回数が、上述したダウンロード回数上限である20回以上であれば、携帯電話機10に対しダウンロードができない旨のエラーメッセージを送信する。このようにすれば、ダウンロード回数の上限はチェック可能である。また、携帯電話機10においてアプリケーションの起動操作がなされ、携帯電話機

用WWWサーバ50が携帯電話機10から起動信号を受信すると(前述のステップSc4)、データベースサーバ54内の利用者アクセス保存テーブルUATを参照し、その利用者のその月における起動回数と実行時間の総計を算出する。そして、携帯電話機用WWWサーバ50は、算出した起動回数又は実行時間のいずれか一方が、上述した起動回数上限である100回若しくは実行時間上限である300分以上であれば、携帯電話機10に対しアプリケーションを起動・実行できない旨のエラーメッセージを送信する。このメッセージを受信した携帯電話機10は、そのアプリケーションを起動・実行しない。このようにすれば、起動回数の上限はチェック可能である。なお、起動回数若しくは実行時間が上限をこえることにより、アプリケーションの起動・実行を禁止するのではなく、アプリケーションのダウンロードを禁止してもよい。

【0186】(4) アクセス可能なテーブル

前述のハイスコア登録処理で述べたように、実施形態では、アプリケーション単位でアクセス可能なテーブルを定義しているが、アプリケーションの提供者単位でアクセス可能なテーブルを定義することによっても同様の効果を得ることができる。

【0187】(5) セッション識別

実施形態では、セッションを識別するのにURL、若しくはINPUTタグのHIDDENパラメータにIDを埋め込む形式であるが、このセッション管理は、特殊なセッション識別子を発行してクッキーファイルを利用しても良いし、認証自体をWWWサーバの機能であるBasic認証を利用して良い。

【0188】(6) アプリケーションの記憶

実施形態では、アプリケーションの保存を明示的に行っているが、携帯電話機10のブラウザ上でアプリケーションを動作させるための一時記憶メモリ上に保存、キャッシュすることによっても実現可能である。

【0189】(7) ページの記述形式

実施形態では、HTMLデータを用いていたが、これに限定されるわけではなく、例えばXML (Extensible Markup Language) 等の他の記述言語を用いるものであってもよい。

【0190】(8) ポイント投票処理のバリエーション

実施形態では、ポイントの投票可能なアプリケーション名を利用者にリスト表示している。しかし、このようなリスト表示に限定されることはなく、例えば、携帯電話機用WWWサーバ50が送信するHTMLデータのユーザインタフェース上から、アプリケーションIDもしくはアプリケーション名を入力して、そのアプリケーションに対する投票ページを表示させることも可能である。この場合、WWWサーバ50がアプリケーションID若しくはアプリケーション名を伴ったHTTPリクエストを受け取ったとき、そのアプリケーションIDもしくは

アプリケーション名が存在するかどうかを検査し、存在しなければエラーメッセージを携帯電話機10に表示させる。また、携帯電話機用WWWサーバ50にログインしている利用者が、指定されたアプリケーションに対して過去3ヶ月以内にダウンロード、起動、実行、若しくはポイント投票を行っていないければ、投票無効メッセージを表示させるようにしてもよい。また、実施形態では、ポイントを投票するための入力インターフェースをHTMLフォームによって行っているが、携帯電話機10にダウンロードさせるアプリケーション上に入力インターフェースを用意して、そのアプリケーション上の入力インタフェースから直接投票データを送信させるようにしてもよい。図38に、この場合の携帯電話機10と携帯電話機用WWWサーバ50の動作を表すシーケンスを示す。同図において、携帯電話機10は、例えばゲームオーバーのようなアプレット終了時に、ポイント入力のための入力インタフェースを表示させ(ステップSp1)、利用者からの入力を受け付ける(ステップSp2)。そして、携帯電話機10は、「http://game.techfirm.co.jp/56789/vote.cgi?id=10000&app56789&DLID99887766&point30」を含むゲットリクエストを携帯電話機用WWWサーバ50に送信する。一方、携帯電話機用WWWサーバ51は、上記投票データを受信するためのサーバアプリケーションを用意しておき、携帯電話機10側のアプリケーションから投票ポイントが直接入力、送信された場合には利用者がそのアプリケーションを利用していると判断し、データベースサーバ54に蓄積されているダウンロード、起動、ポイント投票に関するデータが3ヶ月より過去であっても投票を受け付ける。これによって、携帯電話機10側のアプリケーションの起動が検知できないサーバ群においても、投票ポイントを受け付けることが可能となる。

【0191】(9) アプリケーション認証のバリエーション

アプリケーションの認証については様々なバリエーションが考えられるが、例えば以下に示すような第1~第4のバリエーションがある。

【0192】(9-1) 第1のバリエーション

まず、第1のバリエーションについて説明する。実施形態では、ダウンロードIDをダウンロード要求イベント毎にユニークに発行し、ダウンロードを指定するHTMLデータの中の「param」タグに埋め込んでおき、携帯電話機10はこれを保存して利用することによってアプリケーションの認証を行っていた。しかし、ダウンロードを指定するHTMLデータを取得するためのURLを保存する機能を持つ携帯電話機10であり、かつ携帯電話機10側のアプリケーションがそのURLを取得可能であるのならば、以下のようにしてもよい。

【0193】携帯電話機用WWWサーバ50は、携帯電話機10が上述したHTMLデータを取得するためのU

RLにダウンロードIDを付加しておく。携帯電話機10側のアプリケーションは、携帯電話機用WWWサーバ50に対し上記URLに従ってHTMLデータを要求する。この要求には、利用者ID、アプリケーションID及びダウンロードIDが含まれており、携帯電話機用WWWサーバ50は、これらIDを対応付けてダウンロードID管理テーブルDITに保存しておく。携帯電話機10側のアプリケーションがダウンロードIDを必要とするときは、まず、保存しておいたURLを携帯電話機10のアプリケーションインターフェースから取得し、このURLの中からダウンロードID、もしくはこれを含むデータを抽出し、利用者IDやアプリケーションIDとともに携帯電話機用WWWサーバ50に送信する。一方、携帯電話機用WWWサーバ50は、ダウンロード管理テーブルDITを参照し、受信した利用者ID、アプリケーションID、ダウンロードIDの組み合わせが正しい組であるか否かを確認できる。

【0194】より具体的に説明すると、図19のステップSb22において、携帯電話機用WWWサーバ50は、説明ページを構成する際にユニークなダウンロードID (DLID=99887766) を発行し、図21(f)に示すメニュー項目「ダウンロード」に埋め込まれたハイパーリンクのURLを「http://game.techfirm.co.jp/56789/dl.cgi?id=10000&app=56789&DLID=99887766」と設定する。利用者によって「ダウンロード」が選択されたときには(図20のステップSb25)、携帯電話機10は、「ダウンロード」に埋め込まれた上記URLを含むリクエストを携帯電話機用WWWサーバ50に送信する。この際、携帯電話機10は、「http://game.techfirm.co.jp/56789/dl.cgi?id=10000&app=56789&DLID=99887766」というURLを記憶する。一方、上記リクエストを受信した携帯電話機用WWWサーバ50は、利用者ID「10000」、アプリケーションID「56789」、ダウンロードID「99887766」を対応付けてダウンロードID管理テーブルDITに保存しておく。以後、携帯電話機10のアプリケーション (app=56789) が、携帯電話機用WWWサーバ50に対してアクセスをする場合は、保存している上記URLの中から利用者ID、アプリケーションID及びダウンロードIDを抽出し、これらを含むリクエスト信号をサーバ50に送信する。一方携帯電話機用WWWサーバ50は、リクエストに応じて、ダウンロード管理テーブルDITを参照し、上記IDの組み合わせを確認することによりアプリケーションの認証を行う。なお、フォームの形を取り、携帯電話機10上のブラウザによって組み立てられるURLが上述したような形式で送信されても同様の効果が得られる。

【0195】(9-2)第2のバリエーション
次に、アプリケーション認証の第2のバリエーションについて説明する。ダウンロードを指定するアプリケーションのURLを保存する機能を持つ携帯電話機10で、

かつ携帯電話機10側のアプリケーションはそのURLを取得可能であるのならば、以下のようにしてもよい。

【0196】携帯電話機用WWWサーバ50は、ダウンロードを指定するHTMLデータを作成するときに(図20に示すステップSb26)、ユニークなダウンロードIDを発行し、HTMLデータ内のアプリケーションのURLに加えておく。そして、携帯電話機用WWWサーバ50は、携帯電話機10から上記URLを用いた、アプリケーションのダウンロード要求があれば、これに応じて、利用者ID、アプリケーションID及びダウンロードIDをダウンロードID管理テーブルDITに保存する。携帯電話機10側のアプリケーションがダウンロードIDを必要とするときは、保存しておいたURLを携帯電話機10のアプリケーションインターフェースから取得し、このURLの中からダウンロードID、もしくはこれを含むデータを抽出し、利用者IDやアプリケーションIDとともに携帯電話機用WWWサーバ50に送信する。一方、携帯電話機用WWWサーバ50は、ダウンロード管理テーブルDITを参照し、受信した利用者ID、アプリケーションID及びダウンロードIDの組み合わせが正しい組であるか否かを確認できる。

【0197】より具体的に説明すると、図20のステップSb26において、携帯電話機用WWWサーバ50は、図39に示すようなアプリケーションを指定するタグを生成し、このタグを含むHTMLデータを携帯電話機10に送信する。また、携帯電話機用WWWサーバ50側では「getjar.cgi」というサーバアプリケーションを配置し、このサーバアプリケーションが起動されると利用者ID「10000」、アプリケーションID「56789」、ダウンロードID「99887766」をダウンロードID管理テーブルDITに、そのリクエストを受信した日時と共に保存し、指定されたアプリケーションのJARファイル「drops.jar」を携帯電話機10に送信する。一方、携帯電話機10は、「http://game.techfirm.co.jp/getjar.cgi?id=10000&app=56789&DLID=99887766&file=drops.jar」というURLを記憶しておく。以後、携帯電話機10のアプリケーション (app=56789) が、携帯電話機用WWWサーバ50に対してアクセスをする場合は、保存している上記URLの中から利用者ID、アプリケーションID及びダウンロードIDを抽出し、これを含むリクエスト信号をサーバ50に送信する。一方、携帯電話機用WWWサーバ50は、リクエストに応じて、ダウンロード管理テーブルDITを参照し、上記IDの組み合わせを確認することによりアプリケーションの認証を行う。

【0198】(9-3)第3のバリエーション
次に、アプリケーション認証の第3のバリエーションについて説明する、アプリケーションによってデータの保存や参照が可能なメモリエリアを有する携帯電話機であれば、携帯電話機用WWWサーバ50が予めダウンロー

ドIDを付与しておくのではなく、携帯電話機10側のアプリケーションが、ダウンロードIDを携帯電話機用WWWサーバ50に送信する前の任意のタイミングでサーバ50から取得してもよい。

【0199】より具体的に説明すると、実施形態では図20に示すアプレットのダウンロード時（ステップSb26～ステップSb35）において、携帯電話機用WWWサーバ50はダウンロードID（DLID）を発行し、これを保存するが、第3のバリエーションにおいて、ダウンロードIDはこの時点では発行されない。従って、この時点ではダウンロード管理テーブルDITのダウンロードIDフィールドは空欄の状態になっている。その後、図23のステップSc4のように携帯電話機10が初めてアプリケーションを起動する際、そのリクエストをサーバ50に送信するときのURLを「http://game.techfirm.co.jp/start.cgi?id=10000&app=56789&DLID=」とする。即ち、携帯電話機10は、リクエスト内の「DLID」を空き情報として送信する。そして、ステップSc5において、携帯電話機用WWWサーバ50は、上記リクエストを受信するとstart.cgiを起動し、データベースサーバ54内のダウンロードIDテーブルDITを参照して、上記URLに含まれるアプリケーションID「56789」及び利用者ID「10000」をキーにレコードを検索し、抽出されたレコードの中で最新のダウンロード日時のレコードを選択する。

【0200】ここで、選択されたレコードのダウンロードIDフィールドが空欄であれば、携帯電話機用WWWサーバ50は、新たにユニークなダウンロードIDを発行し、これをダウンロードID管理テーブルDITに保存する。その後は、前述の実施形態と同様に、利用者アクセス保存テーブルUAT上における起動回数のインクリメント処理、最終起動日時保存テーブルLRTの更新がなされる。そして、携帯電話機用WWWサーバ50は、起動を承認した旨のOKメッセージに、発行されたダウンロードIDをパラメータとして付加したメッセージ（“OK[DLID=99887766]”）を生成し、携帯電話機10に返信する。

【0201】一方、選択されたレコードのダウンロードIDフィールドが空欄でなければ、携帯電話機用WWWサーバ50は、既にダウンロードIDを発行しているにもかかわらず新たなダウンロードIDを要求してきているとみなして、上述したインクリメント処理や更新処理を行なうことなく、起動を承認しない旨のNGメッセージ（“NG”）を生成し、携帯電話機10に返信する。

【0202】なお、携帯電話機10から受信した上記リクエストURIに含まれる「DLID」が、空き情報ではない場合、即ち何らかのID値が入っている場合には、上述したステップSc5及びステップSc6の処理を行う。つまり、リクエストURIに含まれるダウンロードID、アプリケーションID及び利用者IDの組み合わ

せによるアプリケーション認証のほか、利用者アクセス保存テーブルUAT及び最終起動日時保存テーブルLRTの更新処理、そして、携帯電話機10に対するメッセージの送信処理を行う。以上のように、この第3のバリエーションにおいては、ダウンロードIDフィールドの発行の有無に応じてアプリケーションの認証を行う。

【0203】（9-4）第4のバリエーション

次に、アプリケーション認証の第4のバリエーションについて説明する。携帯電話機10がアプリケーションをダウンロードした日時を保存し、更にそのダウンロード日時をアプリケーションによって参照可能な携帯電話機10であれば、以下のようにしてもよい。

【0204】携帯電話機用WWWサーバ50は、アプリケーションのダウンロード時において利用者IDで指定される利用者がアプリケーションIDで示されるアプリケーションを最後にダウンロードした日時を最終ダウンロード管理テーブルLDTに保存する。その一方、携帯電話機10も、アプリケーションをダウンロードした日時を記憶しておく。携帯電話機10にダウンロードされたアプリケーションが、携帯電話機用WWWサーバ50に対し認証を必要とするアクセスを行う場合には、携帯電話機10のアプリケーションインターフェースから自身が記憶しているダウンロード日時を取得し、これを利用者ID及びアプリケーションIDとともに携帯電話機用WWWサーバ50に送信する。一方、携帯電話機用WWWサーバ50は、最終ダウンロード管理テーブルLDTを走査して、受信した利用者ID及びアプリケーションIDに対応するダウンロード日時を取得する。そして、取得したダウンロード日時と携帯電話機10から受信したダウンロード日時との時間差が、ダウンロードオーバーヘッド時間を考慮した許容範囲、例えば前後10分以内に納まっていれば、そのアプリケーションは正当であると判断する。

【0205】より具体的に説明すると、図27に示すステップSd10において携帯電話機10から送信されるリクエストには「http://game.techfirm.co.jp/vote.cgi?ID=10000&app=56789&dlttime=200006031925&point=20」というURLが含まれる。ここで、「dlttime=200006031925」は、2000年6月3日19時25分にダウンロードされたということを意味している。このリクエストを受信した携帯電話機用WWWサーバ50は、最終ダウンロード管理テーブルDIT上で、利用者ID「10000」及びアプリケーションID「56789」をキーにダウンロード日時を検索し、得られたダウンロード日時と、上記URL内の「dlttime=200006031925」とを比較して、アプリケーションの正当性を判断する。

【0206】（10）ダウンロードIDのユニーク性
実施形態においては、ダウンロードIDをそれ自体で完全にユニークなIDとしていたが、他の情報と組み合わせることでユニークな情報として判断することも可能である。

例えば、利用者IDとダウンロードIDとの組み合わせにおいて、システム全体でユニークであるという判断でもかまわない。

【0207】

【発明の効果】 上述したように本発明によれば、ダウンロード要求イベントに対応して発行されたダウンロード識別子を用いてサーバ側でアプリケーションの認証を行うので、端末側に負担をかけることなくより安全性の高い認証を行うことができる。また、ダウンロード識別子に加えて、利用者識別子やアプリケーション識別子、さらにダウンロード日時を用いることにより、さらに認証の確実性が向上する。

【図面の簡単な説明】

図面の簡単な説明

【図1】 本発明の実施形態に係るシステムの全体構成を示すブロック図である。

【図2】 同実施形態における携帯電話機のハードウェア構成を示すブロック図である。

【図3】 同実施形態における携帯電話機のプロセス構成を示すブロック図である。

【図4】 同実施形態におけるWWWサーバのプロセス構成を示すブロック図である。

【図5】 同実施形態における提供者マスタテーブルの登録内容を一例を示す図である。

【図6】 同実施形態におけるアプリケーション登録マスタテーブルの登録内容を一例を示す図である。

【図7】 同実施形態におけるアプリケーションアクセス管理テーブルの登録内容を一例を示す図である。

【図8】 同実施形態におけるアプリケーション統計テーブルの登録内容を一例を示す図である。

【図9】 同実施形態における利用者マスタテーブルの登録内容を一例を示す図である。

【図10】 同実施形態における最終起動日時保存テーブルの登録内容を一例を示す図である。

【図11】 同実施形態における利用者アクセス保存テーブルの登録内容を一例を示す図である。

【図12】 同実施形態における利用者入金管理テーブルの登録内容を一例を示す図である。

【図13】 同実施形態におけるダウンロードID管理テーブルの登録内容を一例を示す図である。

【図14】 同実施形態における最終ダウンロード管理テーブルの登録内容を一例を示す図である。

【図15】 同実施形態におけるアプレットの検索処理の流れを示すシーケンス図である。

【図16】 同実施形態におけるアプレットの検索処理の流れを示すシーケンス図である。

【図17】 同実施形態におけるアプレットの検索処理時にパーソナルコンピュータに表示される画面の一例を示す模式図である。

【図18】 同実施形態におけるアプレットのダウンロ

ード処理の流れを示すシーケンス図である。

【図19】 同実施形態におけるアプレットのダウンロード処理の流れを示すシーケンス図である。

【図20】 同実施形態におけるアプレットのダウンロード処理の流れを示すシーケンス図である。

【図21】 同実施形態におけるアプレットのダウンロード処理時に携帯電話機に表示される画面の一例を示す模式図である。

【図22】 同実施形態において携帯電話機WWWサーバから携帯電話機に送信されるHTMLデータの一例を示す図である。

【図23】 同実施形態におけるアプレットの実行処理の流れを示すシーケンス図である。

【図24】 同実施形態におけるアプレットの実行処理の流れを示すシーケンス図である。

【図25】 同実施形態におけるアプレットの実行処理時に携帯電話機に表示される画面の一例を示す模式図である。

【図26】 同実施形態におけるハイスコアの登録処理の流れを示すフローチャート図である。

【図27】 同実施形態におけるポイント投票処理の流れを示すシーケンス図である。

【図28】 同実施形態におけるポイント投票時に携帯電話機に表示される画面の一例を示す模式図である。

【図29】 同実施形態におけるライセンス金額の計算処理の流れを示すフローチャート図である。

【図30】 同実施形態におけるライセンス金額の計算処理の流れを示すフローチャート図である。

【図31】 同実施形態における提供者の検索処理の流れを示すフローチャート図である。

【図32】 同実施形態における提供者の検索処理の際に携帯電話機に表示される画面の一例を示す模式図である。

【図33】 同実施形態における提供者検索の処理の流れを示すフローチャート図である。

【図34】 同実施形態における提供者検索の処理の流れを示すフローチャート図である。

【図35】 同実施形態における提供者検索の処理結果の表示例を示す模式図である。

【図36】 同実施形態におけるアプリケーション検索の処理の流れを示すフローチャート図である。

【図37】 同実施形態におけるアプリケーション検索の処理結果の表示例を示す模式図である。

【図38】 他の実施形態におけるポイント投票時の処理の流れを示すシーケンス図である。

【図39】 他の実施形態において携帯電話機WWWサーバから携帯電話機に送信されるHTMLデータの一例を示す図である。

【符号の説明】

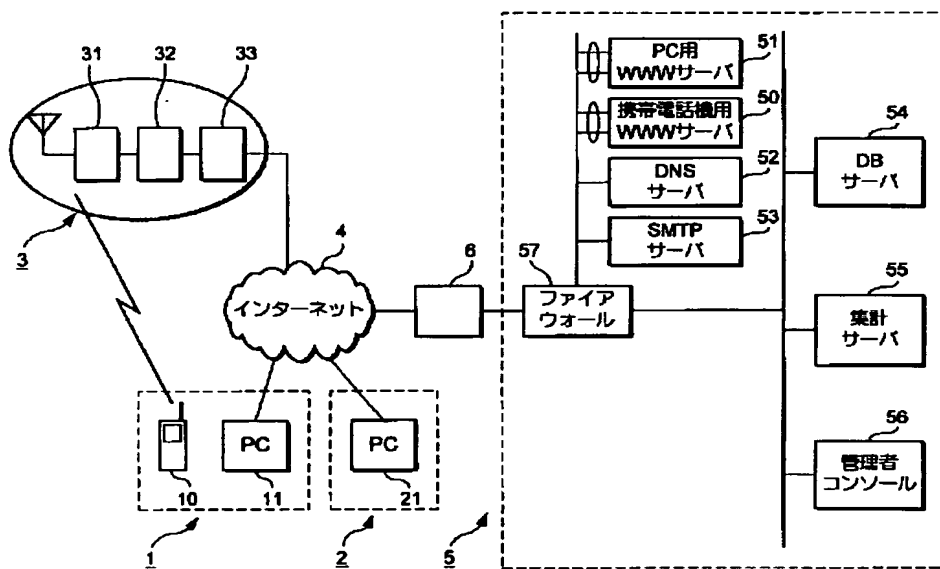
1・・・利用者端末群、10・・・携帯電話機（携帯無

線端末)、KI・・・キーインタフェース部、DI・・・画面インタフェース部、DD・・・データ通信ドライバ、SM・・・スピーカ・マイク制御部、MI・・・メモリインタフェース、FW・・・ファームウェア、JVM・・・ジャババーチャルマシン、BS・・・ブラウザ、TS・・・電話機能部、SS・・・設定部、APP・・・ジャバアプレット、11・・・パーソナルコンピュータ、2・・・提供者端末群、20・・・パーソナルコンピュータ、3・・・移動 packets 通信網(無線通信網)、4・・・インターネット、5・・・サーバ群(情報配信サーバシステム)、50・・・携帯電話機用WWWサーバ(識別子発行部、識別子通知部、認証部、リクエスト受信部、アプリケーション配信部、ダウンロード

計時部)、51・・・パーソナルコンピュータ用WWWサーバ、52・・・DNSサーバ、53・・・SMTPサーバ、54・・・データベースサーバ、55・・・集計サーバ、56・・・管理者コンソール、57・・・ファイヤウォールサーバ、LMT・・・提供者マスタテーブル、AST・・・アプリケーション登録マスタテーブル、AAT・・・アプリケーションアクセス管理テーブル、ATT・・・アプリケーション統計テーブル、UMT・・・利用者マスタテーブル、LRT・・・最終起動日時保存テーブルUAT・・・利用者アクセス保存テーブル、UPT・・・利用者入金管理テーブル、DIT・・・ダウンロードID管理テーブル(識別子記憶部)、LDT・・・最終ダウンロード管理テーブル

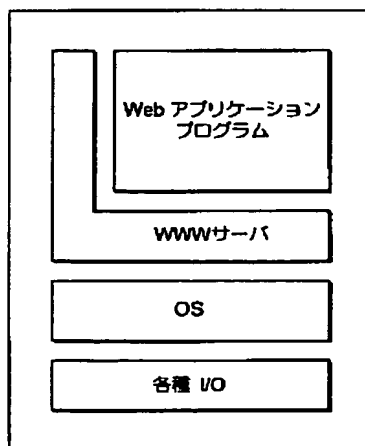
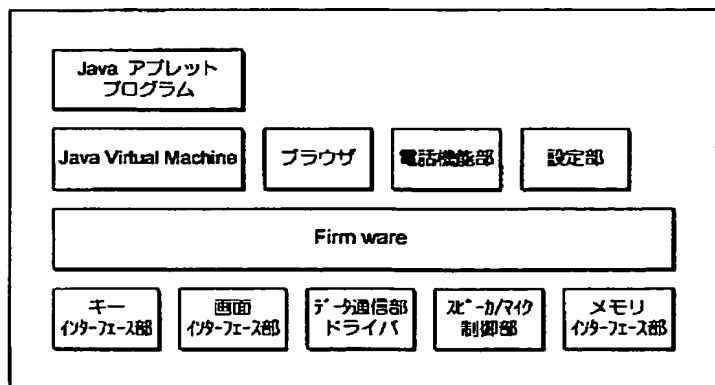
【図1】

【図7】



【図3】

【図4】



AAT

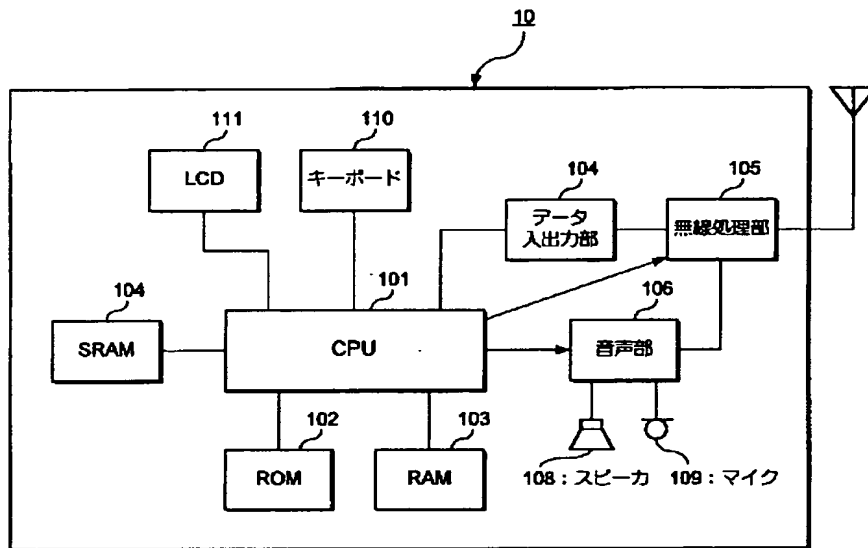
アプリケーションID	テーブル名
56789	highscore
56789	localdata
23456	scheduledata
...	

【図12】

UPT

利用者ID	対象年月	入金フラグ
10000	2000/05	済
10000	2000/06	未
20000	2000/05	済
...		

【図 2】



【図 5】

LMT			
提供者名	提供者ID	登録日	銀行口座
XXX soft INC.	8899	2000/1/1	AA Bank 100000000
Yuichiro Tsutsui	8898	1999/12/1	BB Bank 200000000
...			

【図 10】

LRT		
利用者ID	アプリケーションID	最終起動日時
10000	56789	2000/6/3 19:20
32998	43455	2000/6/3 19:18
...		

【図 6】

AST					
アプリケーションID	提供者ID	アプリケーション名	サーバー名	ディレクトリ	ダウンロードファイル名
23456	8899	The Racer	game.techfirm.co.jp	/23456	racer.jar
56789	8898	drops	game.techfirm.co.jp	/56789	drops.jar
56778	8898	scheduler	tool.techfirm.co.jp	/56778	sche.jar
...					

DBアプリケーションID	説明文	ヘルプファイル	キャプチャファイル
8888	レーシングゲームです	help.html	r_cap.gif
7777	落ちもののゲームです	d_help.html	drops_disp.gif
6666	スケジューラです	help.html	schedule.gif

【図 11】

【図 14】

UAT						
利用者ID	アプリケーションID	対象年月	ダウンロード数	起動回数	実行時間	投票ポイント数
10000	56789	2000/06	2	5	23	30
10000	88974	2000/06	1	3	11	10
10000	56789	2000/05	3	8	40	60
20000	56789	2000/06	2	8	38	0
...						

LDT		
利用者ID	日時	アプリケーションID
10000	2000/6/3 19:18	56789
32998	2000/5/20 10:04	43455
...		

【図 8】

ATT

アプリケーションID	対象年月	ダウンロード数	起動回数	実行時間	投票ポイント数	ポイント金額	ポイント金額 支払い方法
23456	2000/05	120	300	1500	800	1,543,031	済
23456	2000/06	95	259	1100	250		未
56789	2000/06	420	780	3890	2300		未
44534	2000/05	1	1	2	0	40	未
...							

【図 9】

UMT

利用者名	利用者ID	パスワード	クレジットカード情報	入会日	退会日
Yamada	20000	8888	VISA	1999/12/20	
Tech	10000	9999	AMEX	2000/2/2	
...					

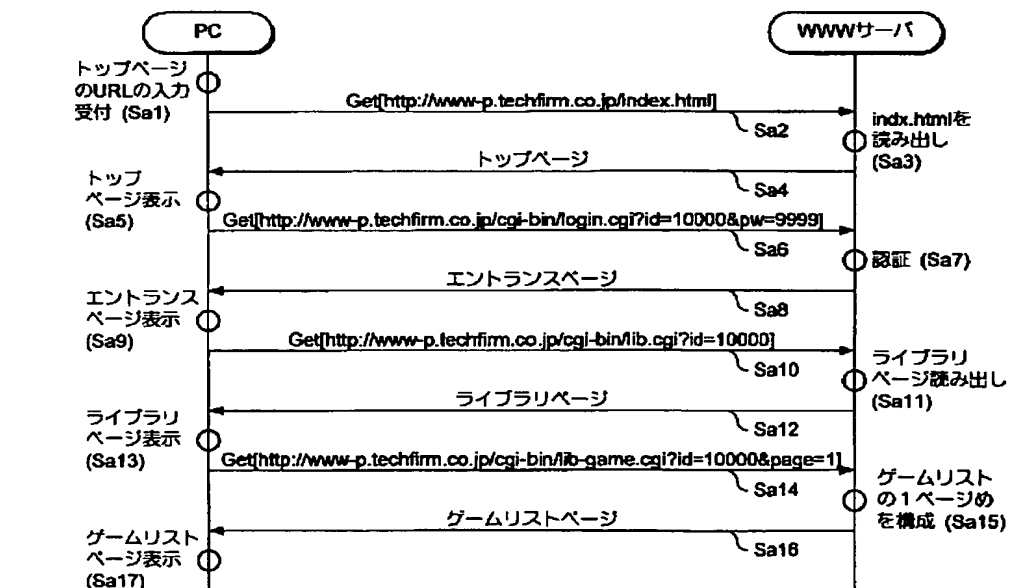
電話番号	携帯メールアドレス	PCメールアドレス
03-0000-0000	yamada@keitai.ne.jp	yamada@isp00.com
06-1111-0000	tech@cellular.ne.jp	tech@inter.com

【図 13】

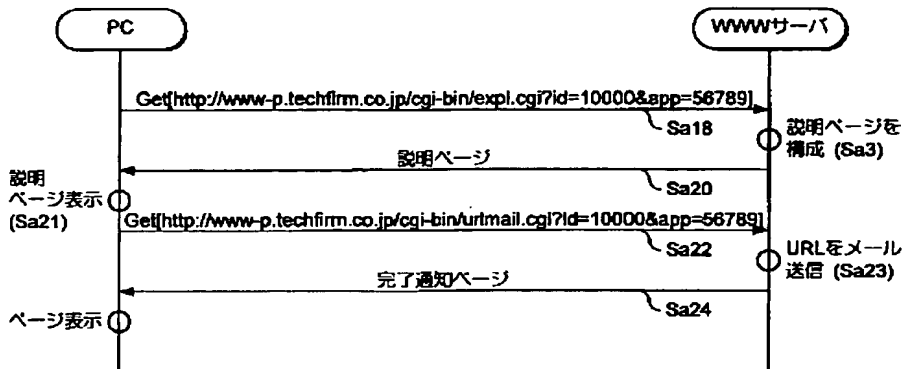
DIT

利用者ID	ダウンロード日時	アプリケーションID	ダウンロードID
10000	2000/6/3 19:18	56789	99887766
32998	2000/5/20 10:04	43455	72789878
...			

【図 15】

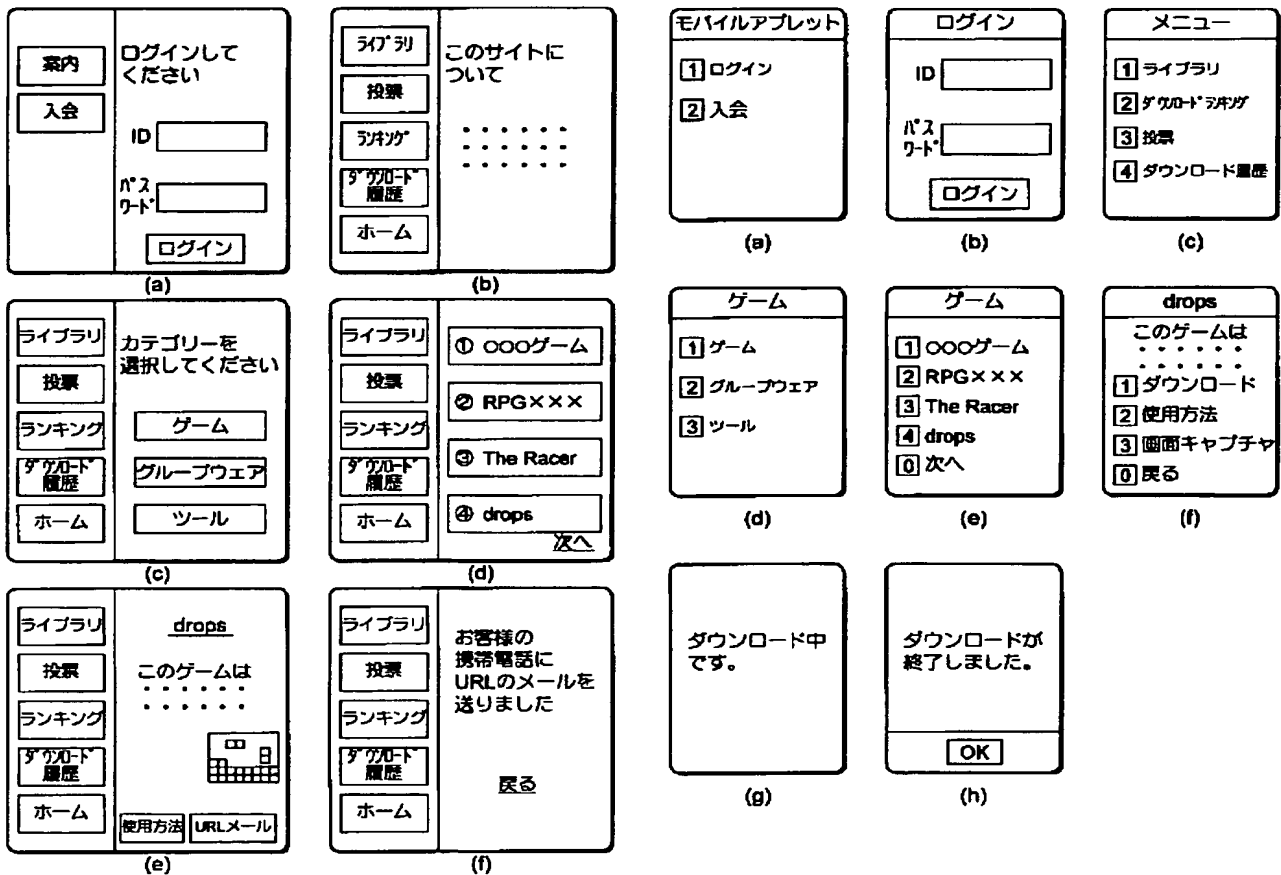


【図 16】



【図 17】

【図 21】

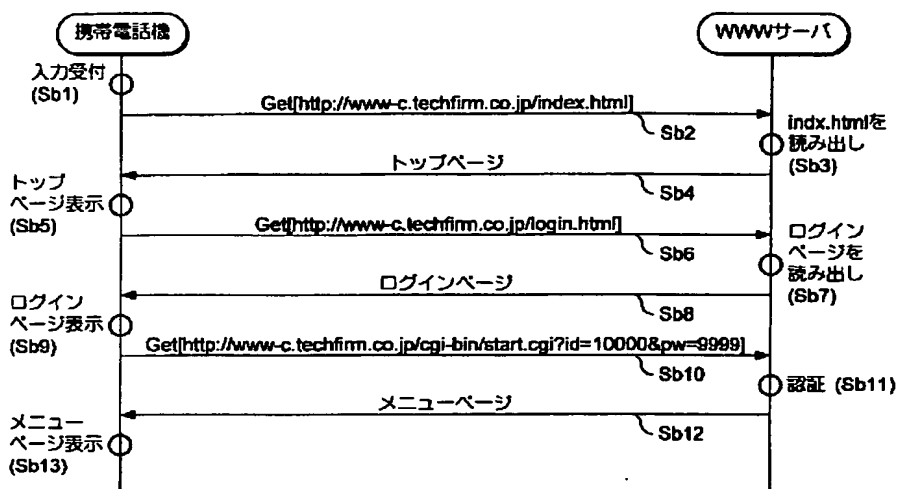


【図 22】

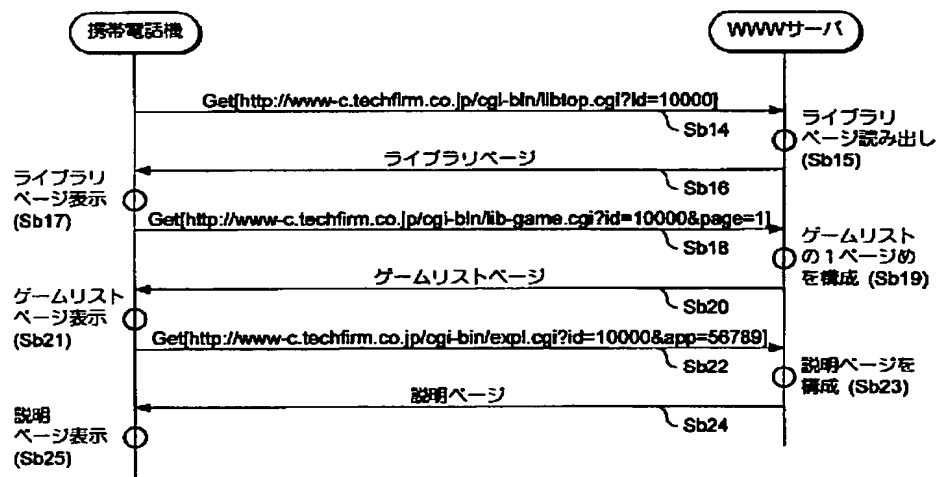
```

<applet CODE="drops.class" ARCHIVE="drops.jar"
COMPLETE="http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/dlfinish.cgi?id=10000&app=56789">
<param NAME="ID" VALUE="10000">
<param NAME="DLID" VALUE="99887766">
</applet>
  
```

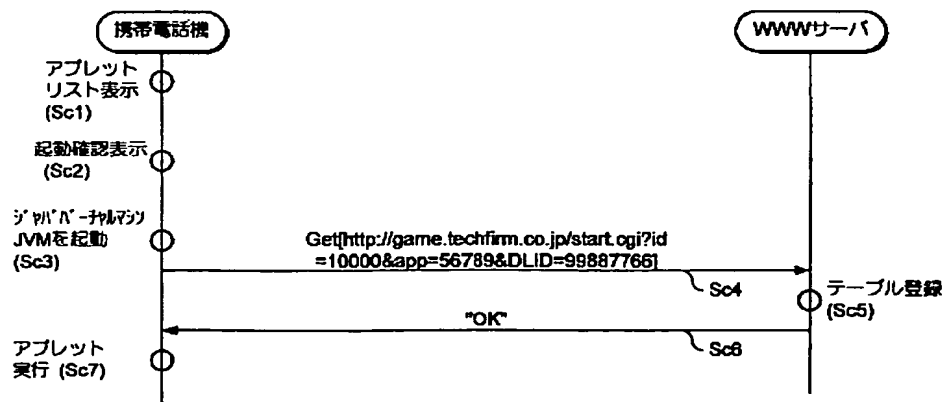
【図 18】



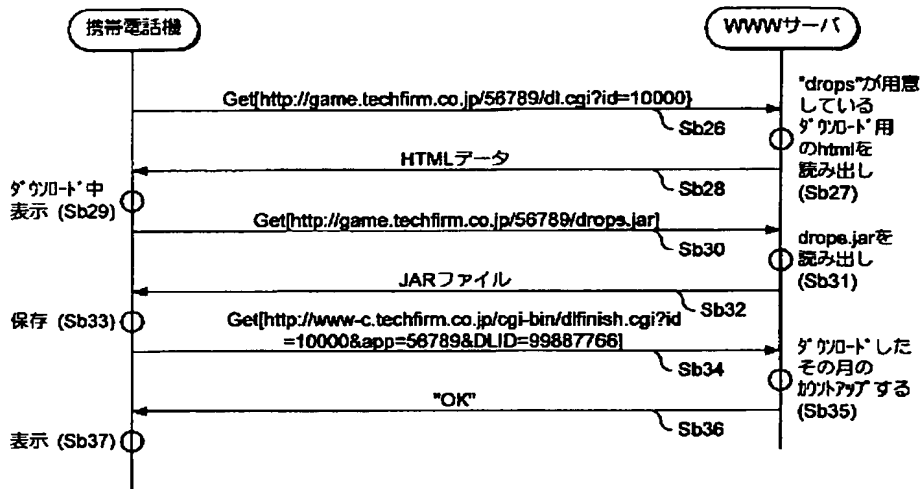
【図 19】



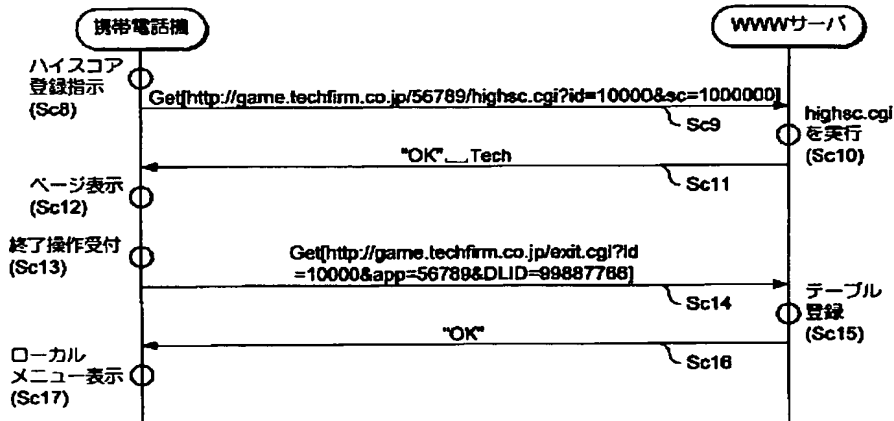
【図 23】



【図 20】



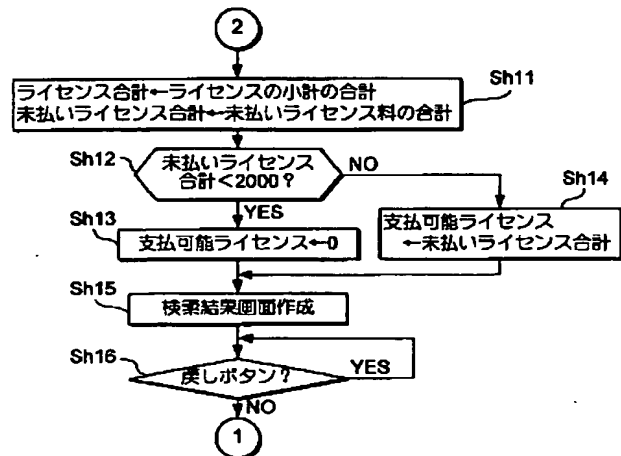
【図 24】



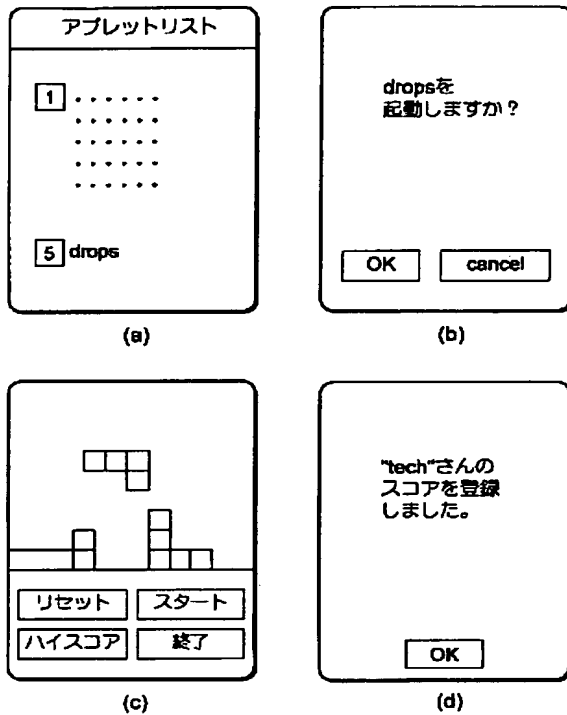
【図 32】

Figure 32 is a screenshot of a web application window titled "集計データ viewer". It contains input fields for years and months, a "提供者 ID" (Provider ID) field, and an "アプリケーション ID" (Application ID) field. There are buttons for "提供者検索" (Provider Search) and "アプリケーション検索" (Application Search). A "終了" (End) button is also present.

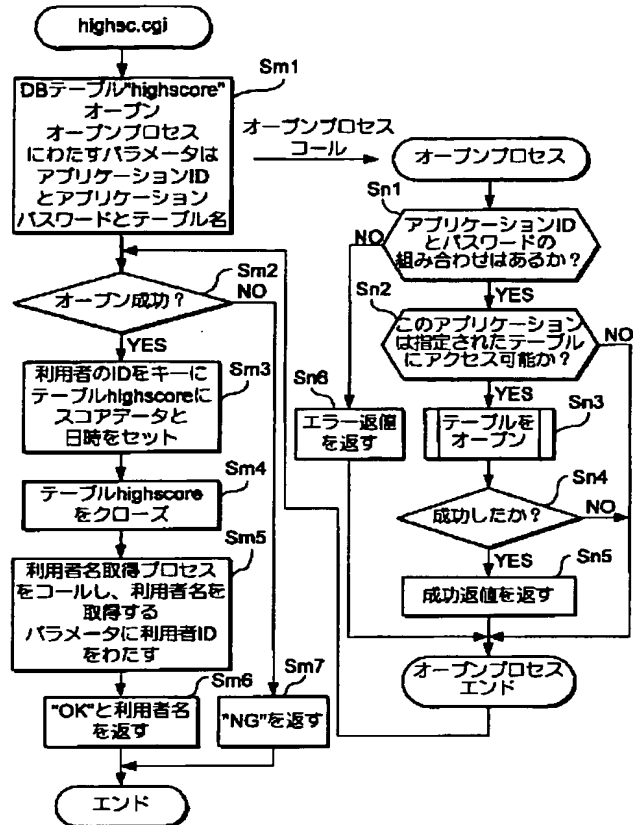
【図 34】



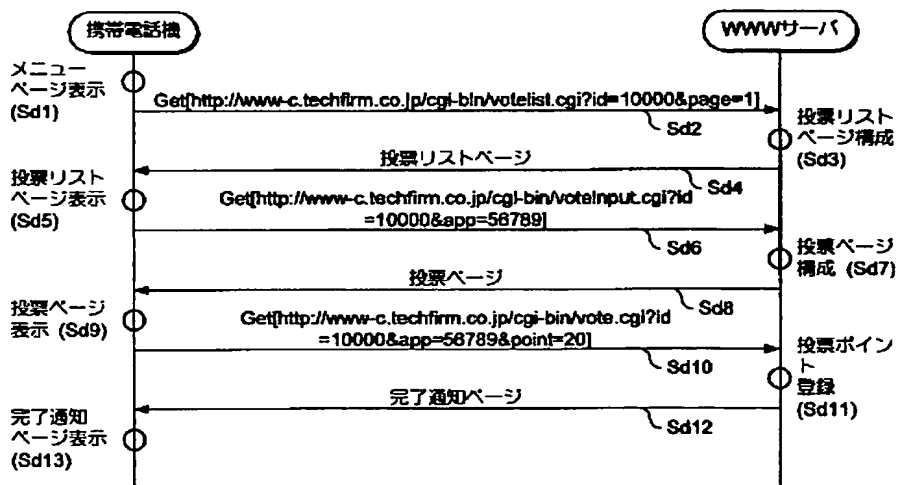
【図 25】



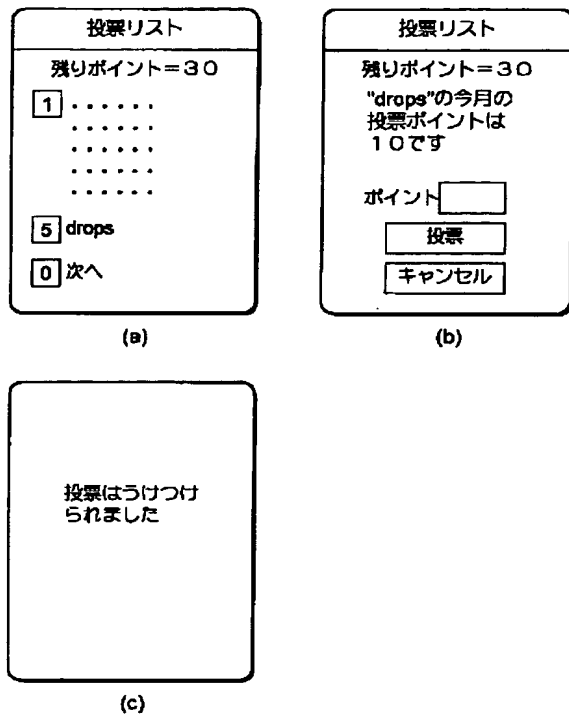
【図 26】



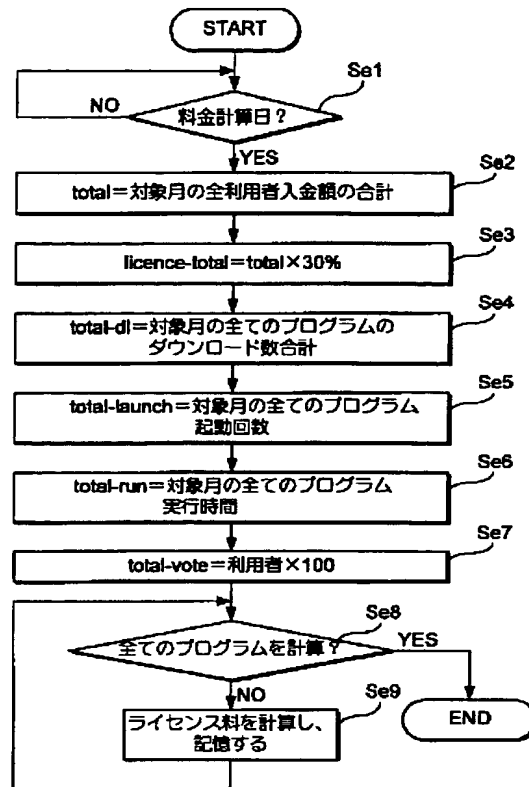
【図 27】



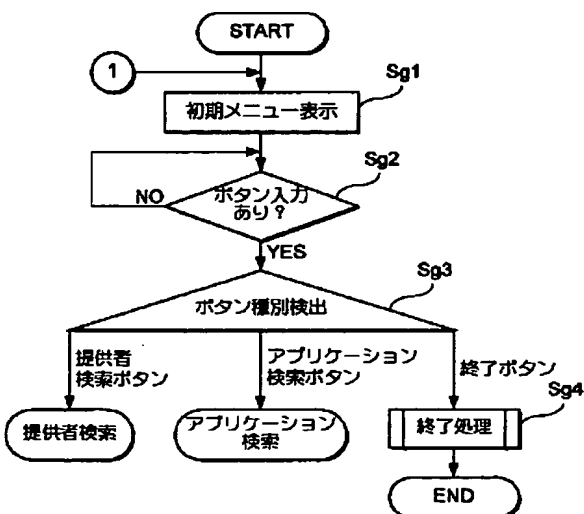
【図 28】



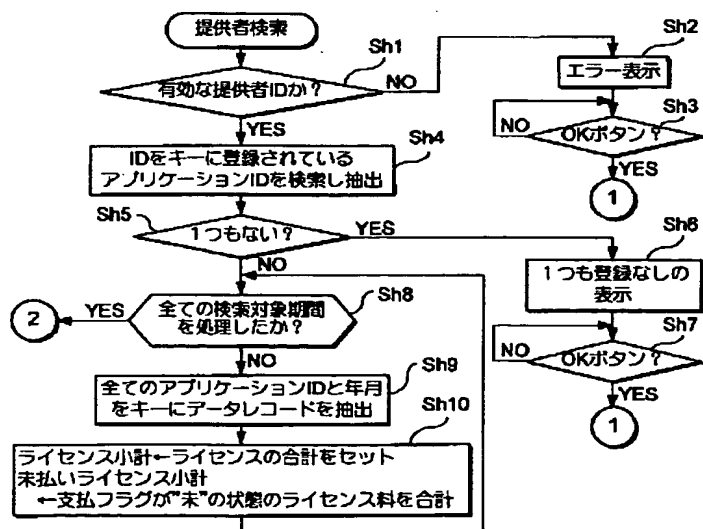
【図 29】



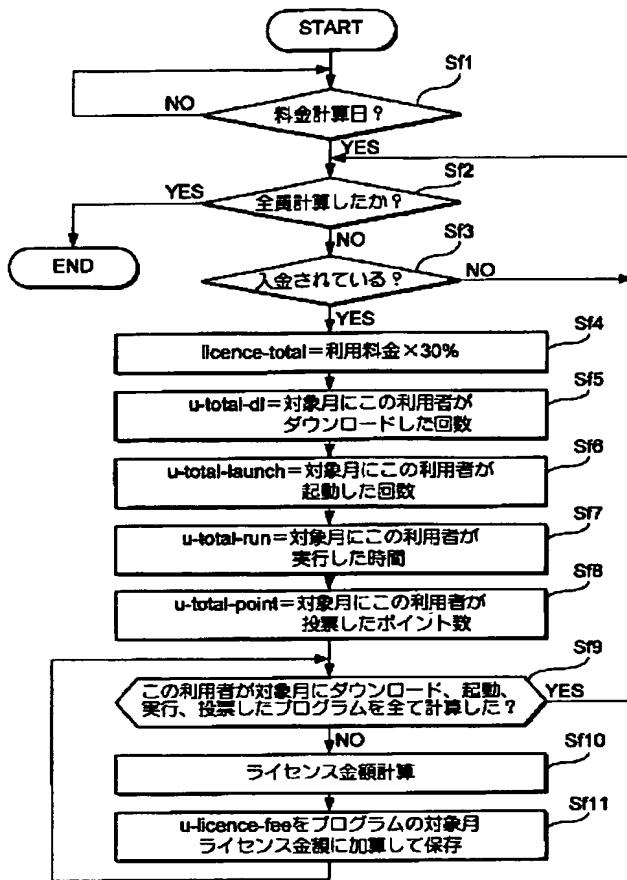
【図 31】



【図 33】



【図 30】



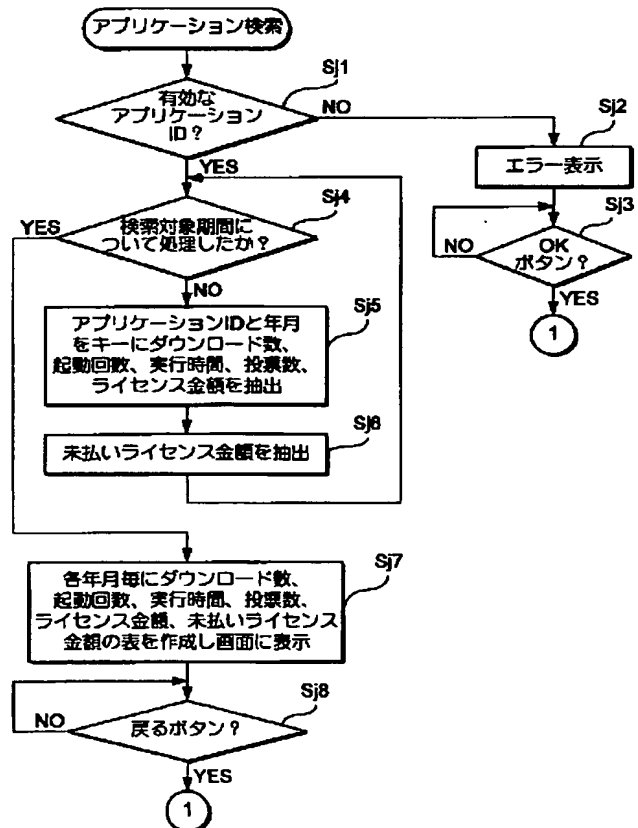
【図 35】

提供者ID : 8898			
年	月	ライセンス金額小計	未払いライセンス金額小計
2000	5	2,423,500	0
2000	6	1,901,250	1,901,250
...

ライセンス金額合計 ￥5,283,340
 未払いライセンス金額合計 ￥3,154,200
 支払可能ライセンス金額合計 ￥3,154,200

戻る

【図 36】

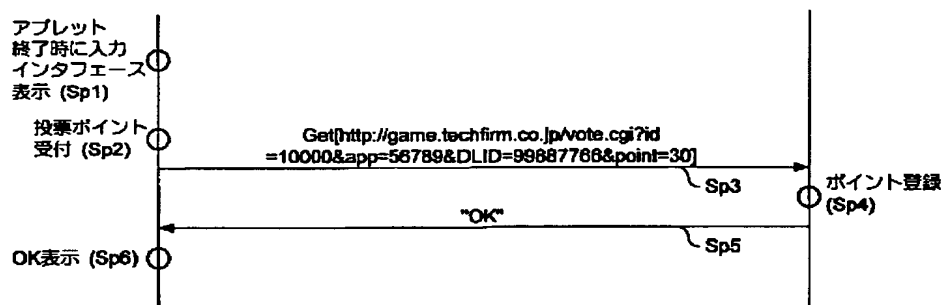


【図 37】

アプリケーションID : 56789「drops」						
年	月	ダウンロード数	起動回数	実行時間(分)	投票ポイント数	未払いポイント金額
2000	5	110	189	958	450	1,253,100
2000	6	350	910	4718	2810	4,330,010
...

戻る

【図 38】



【図 39】

```

<applet CODE="drops.class"
ARCHIVE="http://game.techfirm.co.jp/getjar.cgi?id=10000&app=56789&dlid=99887766&file=drops.jar"
COMPLETE="http://www-c.techfirm.co.jp/cgi-bin/dlfinish.cgi?id=10000&app=56789">
<param NAME="ID" VALUE="10000">
</applet>

```

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

H04M 11/08

識別記号

F I

G06F 9/06

テーマコード (参考)

660

D